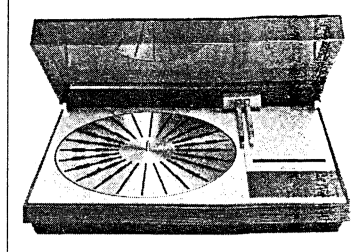
Bang & Olufsen



BEOGRAM 4002-6000 TYP 5511-5512 5521 4004 /5525



EINFÜHRUNG

Diese Serviceanleitung betrifft Beogram 4002 und 6000, Typ 5511 und 5512, die auf der Basis der Typen 5501 und 5502 konstruiert sind. In den Schaltbildern sind die Kombonenten mit einer individuellen Positionsnummer und einer Koordinatenbezeichnung, z.B. B3, versehen. Diese Bezeichnung weist auf die Anbringung auf den Printplatten hin, die mit einer Aufteilung in Feldern und mit Buchstaben und Zahlen am Rande der Printplatte versehen sind. Das Schaltbild für den CD-4 Demodulator zeigt nur einen der zwei Stereokanäle, und die Koordinatenbezeichnung für rechten Kanal sind eingeklammert, z.B. B3 (C2).

Das Schaltbild, das zu entfalten ist, ist hinten im heft angebracht, damit gleichzeitig in den vorhergehenden Seiten aufschlagen kann.

Die Serviceanleitung ist komplet und enthält die Abschnitte, die im untenstehenden Inhältsverzeichnis genannt sind.

Zusatzblätter werden nur bei wesentlichen Änderungen zugesandt.

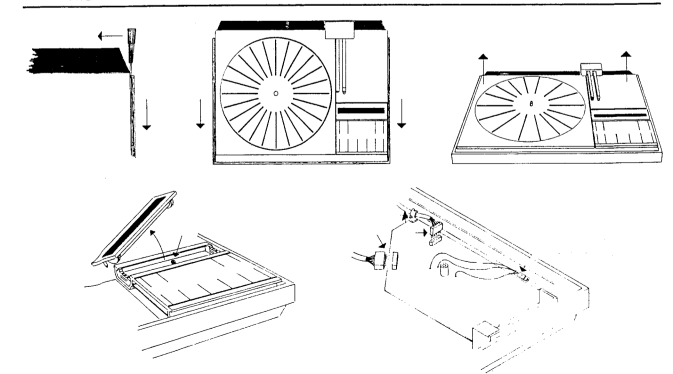
	ABSCHNITT
INHALTSVERZEICHNIS	
Technische Daten - Zerlegung	1
Elektrische Beschreibung	2
Mechanische Justierung - Schmierung	3
Elektrische Justierung	4
Systematik in der Störungsortung	5
Mechanische Stückliste	
Schaltbild - Elektrische Stückliste - Messbedingung	gen 7
Servicetips	8

Bang&Olufsen

TECHNISCHEN DATEN

	BEOGRAM 4002	BEOGRAM 6000
Typ Nr.	5511	5512
Wiedergabesystem	Stereo, Matrix	CD-4, Stereo, Matrix
CD-4 Einheit	zum Einb au	Eingebaut
Ausgangsspannung	2 x 0,6 mV	4 x 200 mV / 470 k Ohm
Geschwindigkeiten	33 - 45 Umdr.	33 - 45 Umdr.
Tonarm	Tangential	Tangential
Automatik, Plattengrösse	Ja	Ja
Automatik, Absenken des Tonab.	Ja	Ja
Automatik, Geschwindigkeitswahl	Ja	Ja
Gleichaufschwank, u. flutter, DIN	< ± 0,05%	< ± 0,05%
Gleichlaufschwank. u. flutter, WRMS	< ± 0.025%	< ± 0,025%
Rumpein, DIN unbewertet	> 45 dB	> 45 dB
Rumpeln, DIN bewertet	> 65 dB	> 65 dB
Geschwindigkeitsregelung	< 0,02%	< 0,02%
Drehzahlfeinregulierung	> 6%	> 6%
Geschwindigkeitsskala	2 Anzeiger	2 Anzeiger
Auflagekraft-Bereich	0 - 1,5 Gramm	0 - 1,5 Gramm
Tangentialer Spurfehlwinkel	< 0,04°	< 0,04°
Tonabnehmer Lift System	Elektronisch	Elektronisch
Ausgleich gegen Skating	Parallelführung Fehlwinkel	Parallelführung Fehlwinkel
	ausgegl.	ausgeg!.
Motor	Servo kontrolliert DC	Servo kontrolliert DC
Antriebssystem	Riemen	Riemen
Plattenteller	30 cm 1,3 kg	30 cm 1,3 kg
Abdeckhaube	Mit.Gelenk und abnehmbar	Mit gelenk und abnehmbar
Wechselspannung	110 - 130 - 220 - 240 Volt	110 - 130 - 220 - 240 Volt
Netzfrequenz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Stromverbrauch	20 Watt	30 Watt
Abmessungen B x H x T	49 x 10 x 38 cm	49 x 10 x 38 cm
Gewicht	11 kg	11 kg
Pick-up	MMC 4000	MMC 6000
Nadel	Reiner Ellipsendiamant	Pramanik Diamant
Nadelverrundung	5 x 17 µm	7 µm hor./50 µm vert.
Frequenzbereich	20 - 25.000 Hz ± 1,5 dB	20 - 15.000 Hz ± 1,5 dB
		20 - 45.000 Hz (CD-4)
Übersprechdämpfung 1000 Hz	> 25 dB	> 25 dB
400 - 10.000 Hz	> 20 dB	> 20 dB
Unterschied in den Kanälen	< 1,5 dB	< 1,5 dB
FIM-Klirrfaktor	< 1%	< 1%
Empfohlene Auslagekraft	1 Gramm	1 Gramm
Nadelnachgiebigkeit (Compliance)	30 x 10 ⁻⁶ cm/dyn	30 x 10 ⁻⁶ cm/dyn
Effective Nadelmasse	0,4 mg	0,22 mg
	0,6 mV/47 k Ohm	0.6 mV/47 k Ohm

ZERLEGUNG

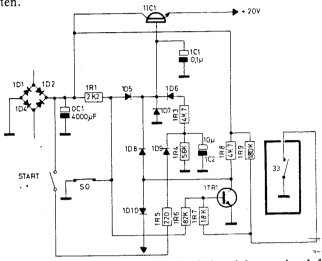


ELEKTRISCHE BESCHREIBUNG

Abtrocknen von Schallplatten

Da der elektrische Aufbau von Beogram 4002 - 6000 Typ 551x im Prinzip mit dem des Typs 550x identisch ist, wird bei der elektrischen Beschreibung hauptsächlich auf die Schaltungen Gewicht gelegt, die sich prinzipiell unterscheiden.

Dadurch dass 33 in der STAND-BY-Stellung des Plattenspielers aktiviert gehalten wird, dreht sich der Plattenteller, ohne dass der Schlitten hinein fährt. Dadurch bietet sich die Möglichkeit zum Abtrocknen von Schallplatten.

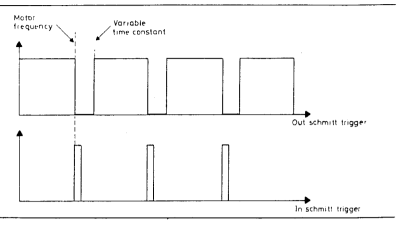


In der STAND-BY-Stellung wird 1TR1 in der Leiterrichtung durch 1R9, 1R7 und 1R6 vorgespannt. Wird 33 aktiviert, wird der gemeinsame Punkt von 1R9 und 1R7 nach Masse gelegt. 1TR1 wird in der Sperrichtung vorgespannt, der Kollektor wird high, dieser Pegel wird durch 1D8 zur Basis des Reihentransistors 1IC1 übertragen, der in der Leiterrichtung vorgespannt wird, und Spannung kommt vom Netzteil an. Der high-Pegel wird ebenfalls durch 1D10 zum Elektronumschalter übertragen, so dass die Funktionen des Elektronumschalters gesperrt werden und der Transport des Schlittens nicht stattfinden kann.

Der Plattenteller wird sich nur so lange drehen, wie 33 aktiviert ist.

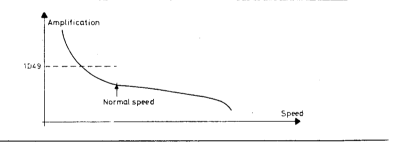
Der Plattenteller des Plattenspielers wird von einem tachogestellerten Gleichstrommotor angetrieben. Ein Generator im Motor gibt ein e Wechselspannung ab, deren Frequenz von der Drehzahl des Mot ors abhängig ist. Diese Wechselspannung wird über das Glied 1C5, 1R24 zum Stift 1 der 1IC3 geführt. Die Wechselspannung wird in eine Rechteckspannung umgebildet, die zu einem Smitt-Trigger geleitet wird. Die Frequenz

der Rechteckspannung, die ja von der Motordrehzahl abhängig ist, steurt den einen Ausgangspegel des Schmitt-Triggers, während der andere durch eine veränderliche Zeitkonstante gesteuert wird, die aus 1C3, 1R4, 1R16, 2R1 für 45 Umdr./Min. und 1C3, 1R15, 1R17, 2R2 für 33 Umdr./Min. besteht.



Das Ausgangssignal (Stift 6) des Schmitt-Triggers wird über 1R19, 1C8 integriert und zum Stift 5 geführt, der ein Differentialverstärker ist. Das integrierte Signal am Stift 5 wird eine Gleichspannung sein, die im Verhältnis zur Motordrehzahl schwankt. Diese Gleichspannung wird über den Differentialverstärker zu einem Leistungsverstärker geführt. Dieser ist als veränderlicher Widerstand nach Masse eingeschaltet. 1C10, 1C9, 1R20 dienen zur Gegenkopplung des Leistungsverstärkers (siehe Skizze), so dass eine "Überregulierung" nicht stattfinden kann.

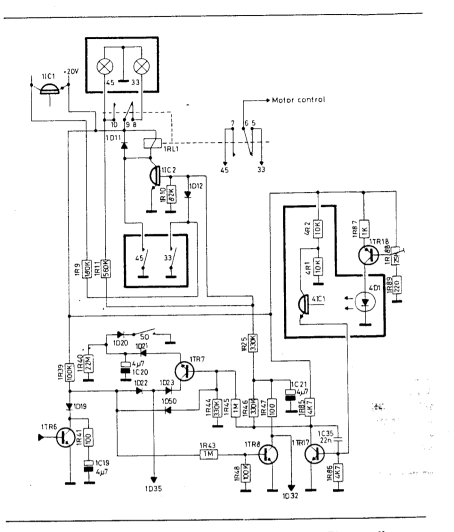
1D14, 1D49, 1R21 sichern, dass die Spannung über den Motor nur einen gewissen Wert erreichen kann (siehe Skizze).



Beispielsweise bei Startbeginn, wenn der Motor still steht, wird der Leistungsverstärker kräftigt ausgesteuert sein, damit die Drehzahl schnell erreicht wird. An der Anoder der 1D14 liegen ca. 8,5V an, so dass die 1D49, die eine 3,3-V-Zenerdiode ist, in der Leiterrichtung vorgespannt wird, falls die Spannung am Stift 4 unter 4,6V absinkt, und dadurch wird gesichert, dass die Spannung über den Motor ca. 4,4V nicht übersteigen kann; damit wird ferner gesichert, dass die Geschwindigkeitsregulierung bei Startbeginn nicht so kräftig wird, dass der Motor das Doppelte der gewünschten Drehzahl erreicht, da die Motorregulierung bei der doppelten Drehzahl zu arbeiten imstande ist.

Die Motorregulierung wird mit 9V über den Reihentransistor 1TR2 gespeist, der durch die 1D13 gesteurt wird. 1D13 ist eine 9-V-Zenerdiode.

Automatischer Geschwindigkeitsumschalter 33 - 45



Es sei angenommen, dass eine 17-cm-Schallplatte auf dem Plattenteller liegt.

Wenn ON aktiviert wird und der Hineintransport des Schlittens beginnt, dann sind die Bedingungen für ein Absenken des Tonarms nicht erfüllt.

Der Kollektor des 1TR6 wird low sein, und dieses Niveau wird zur Basis des 1TR8 übertragen, der in der Sperrrichtung vorgespannt wird. Der Kollektor des 1TR8 und damit die Basis der 1IC2 wird "schweben", 1IC2 wird damit in der Sperrichtung vorgespannt und 1RL1 wird in neutraler Stellung (Stellung für 33 Umdr.) stehen.

Wenn der Schlitten die Positionsgebermarke für das Absenken auf 30 cm passiert, wird 4IC1 und damit 1TR17 in der Sperrrichtung vorgespannt, der Kollektor des 1TR17 wird high, und dieses high-Niveau wird bestrebt sein, 1C21 in der Zeitkonstante 1R46, 1C21 aufzuladen, da aber die Positionsgebermarke für 30 cm sehr schmal ist, kann 1C21 keine volle Aufladung vor 41C1 erhalten, und damit wird 1TR17 wieder in der Leiterrichtung vorgespannt. Da eine 17-cm-Schallplatte auf dem Plattenteller liegt, sind die Bedingungen für das Absenken des Tonarms immer noch nicht erfüllt und der Hineintransport des Schlittens wird fortsetzen. Der Schlitten kommt zur Positionsgebermarke für 25 cm Absenken - 17 cm Geschwindigkeitswechsel, 4IC1 und damit 1TR17 werden wieder in der Sperrichtung vorgespannt, aber diesmal während einer längeren Zeit als bei 30 cm, da die Marke für den 17-cm-Geschwindigkeitswechsel breiter als die Marke für 30 cm Absenken ist. Das high-Niveau am 1TR17 hat nun Zeit genug, um 1C21 aufzuladen, 1IC2 wird in der Leiterrichtung vorgespannt, 1RL1zieht an und die Geschwindigkeit wechselt in 45 Umdr.

Wenn der Schlitten zur 17-cm-Marke hinein kommt, Absenken, und eine 17-cm-Schallplatte auf dem Plattenteller liegt, sind die Bedingungen für das Absenken des Tonarms erfüllt. Der Kollektor des 1TR6 wird high, dieses high-Niveau wird zur Basis des 1TR8 übertragen, der in der Leiterrichtung vorgespannt wird, der Kollektor des 1TR8 wird low und 1IC2 wird nun durch 1R1, 1R11, 1R25 und 1TR8 in der Leiterrichtung vorgespannt gehalten.

Bang&Olufsen

Der Kollektor des 1TR8 hat über 1D32 Verbindung zur 'Motorsteuerung IN''-Sektion des Elektronumschalters, so dass ein automatischer Drehzahlwechsel in 45 Umdr. nur während des Hineintransports des Schlittens (high am Kollektor des 1TR12) erfolgen kann. Ein low-Niveau am Kollektor des 1TR12 legt die Katode der 1D32 nach Masse und 1C21 kann nicht aufgeladen werden.

Bei Wechsel von Hand von 33 Umdr. in 45 Umdr. wird 45 aktiviert, das Relais 1RL1 zieht an und 1IC2 wird in der Leiterrichtung durch 1RL1 und 1R11 vorgespannt. Wird 33 aktiviert, wird die Vorspannung zur 1IC2 durch 1D12 nach Masse kurzgeschlossen, 1IC2 wird in der Sperrichtung vorgespannt und 1RL1 fällt ab.

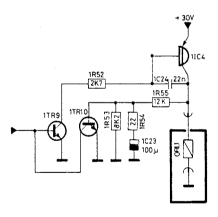
1D12 verhindert, dass 1IC2 durch 1R9 in der Leiterrichtung vorgespannt wird.

1D11 schützt vor Induktionsspitzen.

Wenn die Bedingungen für das Absenken des Tonarms erfüllt sind, ist der Kollektor des 1TR6 high, und dieses high-Niveau wird über 1D22 zur ABSENK-Sektion des Elektronumschalters übertragen, u.zw. als ein festes Niveau an der Katode von 1D35. Wenn der Schlittenkontakt an der Positionsgebermarke vorbei passiert, dann wird der Kollektor des 1TR17 wie bereits erwähnt high, und dieses high-Niveau wird zur Basis des 1TR7 übertragen, der in der Leiterrichtung vorgespannt wird. 1C20 wird durch 1D23, 1TR7 und 1D21 aufgeladen. Der Ladestrom im 1C20 bewirkt einen negativen Spannungssprung an der Katode der 1D22. Dieser low-Impuls wird zum Elektronumschalter geführt, so dass dessen ABSENK-Sektion aktiviert wird. Um zu sichern, dass 1C20 nicht durch 1D21 und 1TR7 vom Geschwindigkeitsumschalter aufgeladen wird, schliesst 1D50 die Basis am 1TR7 nach Masse, wenn der Kollektor des 1TR6 low ist.

1D19 und die Zeitkonstante 1R41-1C19 sichern, dass ein automatisches Absenken nicht erfolgt, wenn der Detektorarm über das ebene Stück des Plattentellers (wenn keine Schallplatte auf dem Plattenteller ist) hinein kommt.

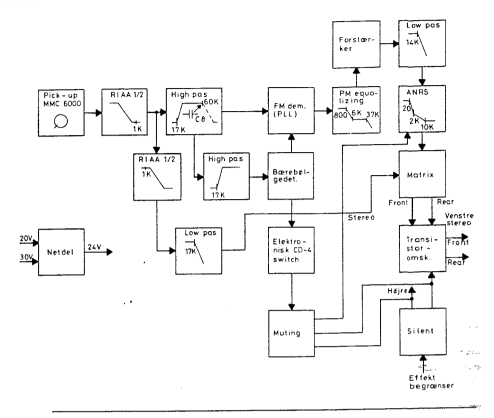
Wird der Basis des 1TR9 ein low-Niveau zugeführt, ist 1TR9 in der Sperrichtung vorgespannt, der Kollektor ist high und 1IC4 in der Sperrichtung vorgespannt; 0RL1 steht in neutraler Position.



Wird die Basis von 1TR9 high, wird 1TR9 in Leiterrichtung vorgespannt, der Kollektor wird low und die 1IC4 wird ebenfalls in der Leiterreichtung vorgespannt, und die Saugspule 0RL1 zieht an. Ein Teil des Kollektorstroms der 1IC4 wird 1C23 über 1R55 und 1R54 aufladen. Wenn 1C23 bis auf einen Pegel von 0,7V aufgeladen ist, wird 1TR10 in der Leiterrichtung vorgespannt. Der Kollektorstrom des 1TR10 wird die Steurspannung für 1TR9 belasten. 1TR9 lässt weniger Strom fliessen, was den Strom in der 1IC4 und damit in der Saugspule von 4 Amp. in dem Augenblick, wo die Saugspule anzieht, bis ca. 150 mA begrenzt. Wenn 1C23 aufgeladen ist, werden 1R53 und 1R55 als Basisspannungsteiler für 1TR10 eingesetzt, so dass je höher die Kollektorspannung an der 1IC4 ist, desto mehr wird 1TR10 in der Leiterrichtung vorgespannt, 1TR10 lässt mehr Strom fliessen, die Basis des 1TR9 wird mehr belastet und der Kollektorstrom in der 1IC4 wird wie bereits erwähnt begrenzt. 1TR10 arbeitet also als Gegenkopplung.

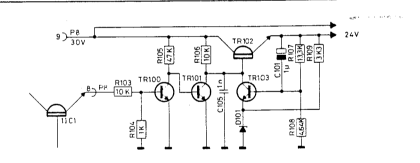
Saugspulenschaltung

DEMODULATOR



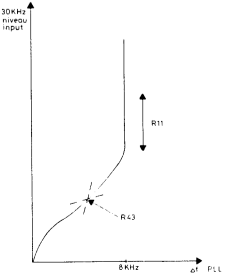
Netzteil

Der CD-4-Demodulator besitzt sein eigenes stabilisiertes Netzteil, das das Netzteil der Steurschaltungen als Bezugspunkt benutzt.



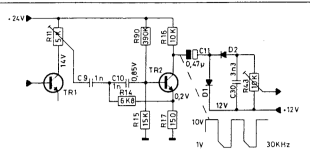
Trägerwellendetektor

Der Leistungstransistor TR102 wird mit Hilfe von TR101 und TR100, deren Basis eine Spannung von 20 V zugeführt wird, in der Leiterrichtung vorgespannt. Die Emitterspannung des TR102 wird durch TR103 und D101 stabilisiert.

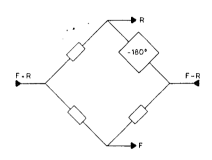


Bang&Olufsen

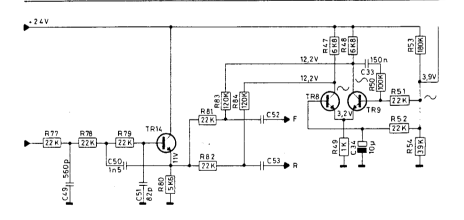
Es ist die Aufgabe des Trägerwellendetektors den Verriegelungsbereich des PLL zu begrenzen, falls die 30-kHz-Trägerwelle ausfällt. Die Begrenzung erfolgt nach der gezeigten Kurve, wo die Steilheit der Kurve (Pegelbereich) mit dem R43 eingeregelt wird. Mit R11 wird eingestellt, bei welchem 30-kHz-Pegel die Regulierung einsetzt.



Es ist die Aufgabe der Matrix, die Summen- und Differenzsignale so zu mischen, dass die vorderen und hinteren Kanäle je für sich erscheinen.



Das Prinzip der Matrix geht im einen Fall darauf hinaus, die beiden Signale zusammen zu legen, wodurch das vordere Signal entsteht, und im anderen Fall sie von einander abzuziehen, wodurch das hintere Signal entsteht.



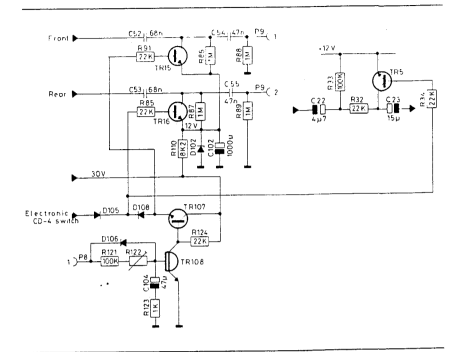
Das Differenzsignal wird vom Ausgang der ANRS-Schaltung zur Basis des TR9 geführt. TR8 und TR9 sind als Differenzverstärker geschaltet. Die beiden Transistoren haben einen gemeinsamen Emitterwiderstand, so dass, falls der Strom im TR9 ansteigt, der Strom im TR8 entsprechend sinken wird und umgekehrt. Da die Basis des TR8 signalmässig nach Masse kurzgeschlossen ist, erhalten wir also am Kollektor des TR9 ein Signal, das im Verhältnis zu dem an der Basis in Gegenphase ist sowie auch ein Signal am Kollektor des TR8, das im Verhältnis zu dem an der Basis des TR9 gleichphasig ist.

Die Signale werden über die Widerstände R81, R83, R82 und R84 gemischt, wodurch die vorderen und hinteren Signale (F und R) am C52 bzw. C53 entstehen.

Matrix

Silent

Die Silent-Schaltung soll sichern, dass die Ausgänge vom Beogram 6000 stumm sind, wenn der Tonarm nicht abgesenkt ist.



Wenn der Tonarm abgesenkt wird, wird die Spannung im P8 Stift 1 ca. 17V. Die Aufladung von C104 sichert, dass die Kanäle während des Absenkens des Tonarms stumm sind. Wenn die Basis des TR108eine Spannung von ca. 1,2V annimmt, wird TR108 in der Leiterrichtung vorgespannt. Der Kollektor des TR108 wird low, TR107 wird in der Sperrichtung vorgespannt, der Emitter des TR107 wird low, und falls eine CD-4-Schallplatte abgespielt wird, wird der low-Pegel am Emitter des TR107 zur Basis von TR5, TR15 bzw. TR16 übertragen, die in der Sperrichtung vorgespannt werden, und sowohl die vorderen wie die hinteren Kanäle sind dann offen.

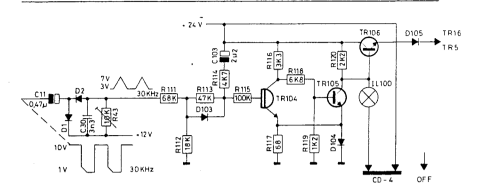
Wird der Tonarm gehoben, sinkt die Spannung des P8 Stift 1 auf 0 V. TR108 wird in der Sperrichtung vorgespannt, der Kollektor wirdhigh und TR107 wird in der Leiterrichtung vorgespannt.

Der Emitter des TR107 wird high, und dieser high-Pegel wird au die Basis des TR15 übertragen und über D108 zur Basis des TR16 und TR15 wietergeleitet. TR15, TR16 und TR5 werden in der Leiterrichtung vorgespannt, so dass der Signalweg sowohl in den vorderen wie hin teren Kanälen sowie das Differenzsignal in der ANRS-Schaltung nach Masse kurzgeschlossen werden.

D106 und R123 sichern eine schnelle Entladung von C104, wennder Tonarm sich zu heben anfängt.

Elektronischer CD-4-Schalter

TR104 und TR105 bilden einen elektronischen Schalter (Schmitt-Trigger), der mit Hilfe des 30-kHz-Trägerwellenpegels umschaltet. Der Schalter schaltet die CD-4-Anzeige ein und öffnet die hinteren Kanäle beim Abspielen von CD-4-Schallplatten.



Beim Abspielen einer Stereoschallplatte ist die Spannung an der Anode von D2 12V. TR104 wird in der Leiterrichtung vorgespannt, der Kollektor wird low und TR105 wird in der Sperrichtung vorgespannt. Der Kollektor des TR105 wird high und der CD-4-Anzeiger IL100 ist abgeschaltet. Das high-Niveau am Kollektor des TR105 spannt TR106 in der Leiterrichtung vor. Der Emitter des TR106 wird high; dieser Pegel wird über D105 zur Basis der TR16 und TR5 übertragen, die in der Leiterrichtung vorgespannt werden, so dass der Signalweg der hinteren Kanäle und das Differenzsignal im ANRS-System nach Masse kurzgeschlossen wird.

Beim Abspielen einer CD-4-Schallplatte wird dem Trägerwellendetektor ein 30-kHz-Signal zugeführt, das durch D1 an +12V angeklammert und durch D2 gleichgerichtet wird, so dass an der Anode der D2 eine Gleichspannung entsteht, deren Wert folgendermassen sein wird: hohes 30-kHz-Niveau, niedriges DC-Niveau und umgekehrt. Dieses DC-Niveau wird der Basis des TR104 zugeführt, der in der Sperrichtung vorgespannt wird; der Kollektor wird high und TR105 wird in der Leiterrichtung vorgespannt, der Kollektor des TR105 wird low und IL100 fängt zu brennen an.

Gleichzeitig wird TR106 in der Sperrichtung vorgespannt, der Emitter des TR106 wird low, TR16 und TR5 werden in der Sperrichtung vorgespannt, wodurch der Signalweg der hinteren Kanäle geöffnet wird.

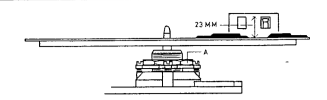
D104 hält den Emitterpegel am TR104 und TR105 stabil, so dass der

Schalter wechseln kann, obwohl IL100 unterbricht.

C103 sichert, dass TR104 z.B. bei Störimpulsen nicht wechselt. Falls ein Störimpuls bewirkt, dass die Spannung an der Anode der D2 kurzwierig absinkt, wird die Spannung über C103 ansteigen, wodurch C103 einen kurz andauernden Ladestrom durch die Basis/Emitterstecke des TR104 fliessen lässt. TR104 wird dadurch eine kurze Zeit in der Leiterrichtung vorgespannt gehalten, bis die Spannung an der Anode des D2 eventuell wieder ansteigt. D103 sichert eine schnelle Entladung des C103, wenn die Spannung an der Anode der D2 auf 12V ansteigt.

MECHANISCHE JUSTIERUNG

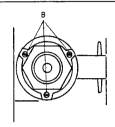
Höhenjustierung des Plattentellers



Mutter A am Plattentellerlager lösen und Lager so in der Höhe verstellen, dass der Abstand zwischen Plattenteller und Detektorarm 23 mm ausmacht.

Mutter A wieder anziehen.

Senkrechte Justierung des Plattentellerlagers

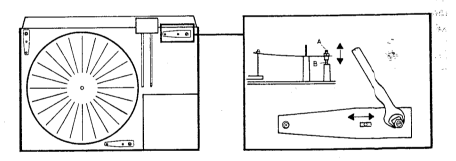


Das aufgehängte Chassis ist mit den Transportsicherungsschrauben zu verriegeln.

Mit den Schrauben B wird das Plattentellerlager so justiert, dass es senkrecht zum Chassis steht, d.h. die Oberfläche des Plattentellers muss mit der Abdeckplatte parallel verlaufen.

Höhenjustierung (23 mm) sowohl aussen wie innen am Plattenteller überprüfen.

Höhen- und Seitenjustierung des Chassis



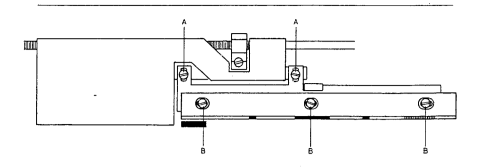
Transportsicherungsschrauben lösen, so dass das Chassis wieder frei hängt.

Chassis mit Hilfe der Aufhängefedern so justieren, dass der Platteriteller in gleicher Ebene wie die Abdeckplatte liegt u.zw. so, dass das Chassis mitten in den Transportsicherungen angebracht ist.



Die Höhenjustierung erfolgt mit Hilfe der Mutter A. Die Seitenjustierung erfolgt dadurch, dass der Gewindestift B vossichtig verbogen wird.

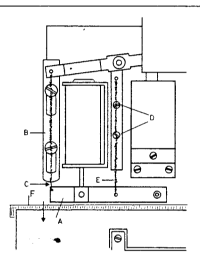
Justierung von Positionsgeber



Bei gelösten Schrauben A kann der Winkel des Positionsgebers so justiert werden, dass dieser parallel zum Gehäuse des Fotowiderstandes verläuft.

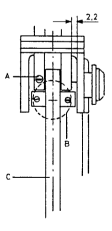
Bei gelösten Schrauben B ist der Positionsgeber hinundher zu schieben, bis der Arm in einem Abstand von zwischen 146,5 mm und 148,25 mm von der Plattenmitte entfernt auf eine 30-cm-Schallplatte abgesenkt wird.

Justierung der Saugspulenvorrichtung



Schrauben D lösen. Den Arm A in Richtung des Pfeiles ziehen, bis der Abstand zwischen dem Arm A und Arm B im Punkt C 1 mm beträgt. Die Saugspule wird verschoben, bis der Anker völlig drinnen ist, wonach die Schrauben D anzuziehen sind.

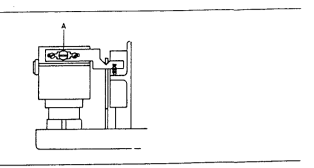
Waagerechte Anbringung (Aufspannung)



Den Tonarm so im Lagerbock anbringen, dass die Mittellinie C des Tonarms in der Mittellinie der Achse B mit einer Genauigkeit von \pm 0,2 mm liegt. Die Justierung erfolgt dadurch, dass die Schraube A gelöst und der Tonarm zur einen oder anderen Seite verschoben wird, wonach die Schraube A wieder anzuziehen ist.

Ist mit Hilfe einer Lehre (z.B. einem 2,2-mm-Bohrer) zu justieren, wobei die Lehre gemäss der Skizze anzubringen ist.

Statisches Gleichgewicht

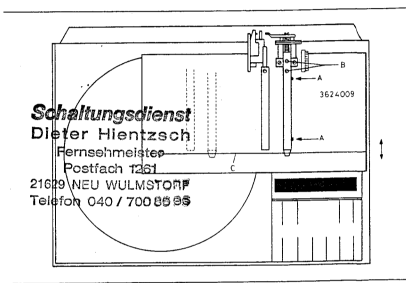


Auflagekraftjustierung auf "0" einstellen.

Tonarm vom Hebearm freimachen.

Schraube A verdrehen, bis sich das System im Gleichgewicht befindet.

Justierung von länge und parallelität des Tonarms



Auflagekraft auf 1 Gramm einstellen.

Treibriemen zum Plattenteller abnehmen.

Tonarm zur Mitte hineinfahren.

Dem Beogram 4002 - 6000 das Werkzeug 3624009 gemäss der Skizze aufsetzen. Den Tonarm nahe an die Stifte A heranfahren.

Tonarm auf das Werkzeug absenken.

Werkzeug so hinundher verschieben, dass die Tonabnehmerspitze in die Rille Chineinfällt. Das Werkzeug in dieser Position festhalten.

Tonabnehmer heben und zur Mitte hineinfahren.

Tonabnehmer in der in der Skizze gezeigten Position absenken.

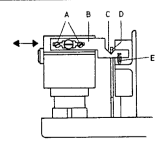
Falls die Spitze ausserhalb der Rille C fällt, so ist die Abweichung um den

halben Betrag mit den Schrauben B zu justieren.

Den Tonarm ganz nahe an die Stifte A hinausfahren, wo der Tolabnehmer abgesenkt und das Werkzeug 3624009 so verschoben wird, dassdie

Abtasterspitze genau in der Rille C ist.

Tonarm heben.



Tonarm parallel zu den Stiften A des Werkzeuges 3624009 justeren. Die Justierung erfolgt durch lösen der Schrauben A, wonach de Arm B in Richtung des Pfeiles verschoben wird.

Bang&Olufsen

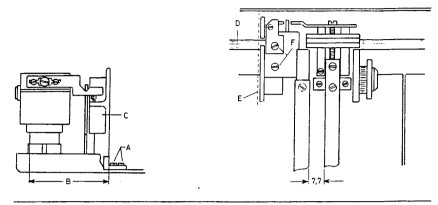
Bei der Überprüfung der Parallelität muss sich der Arm D ganz drinnen in der Ausnehmung C befinden.

Mit Hilfe der Schraube E wird der Tonarm waagerecht justiert.

Der Detektorarm dient als Bezugslinie.

Eventuell Überprüfung der Länge des Tonarms.

Justierung des Detektorarms

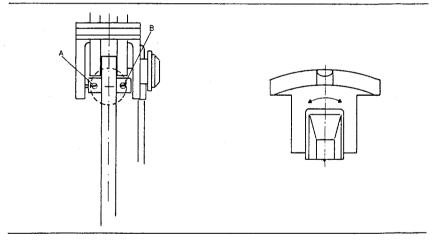


Schrauben A lösen.

Den Detektorarmhalter C so justieren, dass der Abstand B 49,4 mm ausmacht. Es ist sicherzustellen, dass die Flache E senkrecht zum Distanzstift D steht.

Schrauben A anziehen.

Mit gelösten Schrauben F ist der Detektorarm so zu justieren, dass er in einem Abstand von 7,7 mm parallel zum Tonarm verläuft. (Der Tonarm muss auf waagerechte Anbringung und Parallelität justiert sein.)

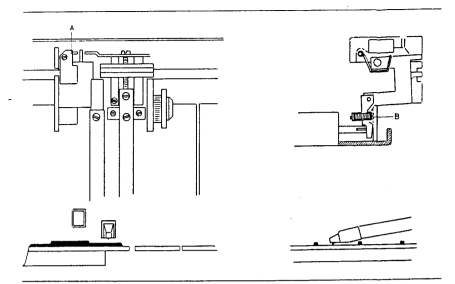


Durch lösen der Schraube A oder anziehen der Schraube B, oder umgekehrt, ist die Drehung des Tonarms so zu justieren, dass dessen Oberseite parallel zu den Stehbolzen verläuft.

Ein Kontrolle erfolgt mit Hilfe einer Libelle, wobei sich der Beogram auf einer waagerechten Unterlage befinden muss.

Drehung

Absenkjustierung

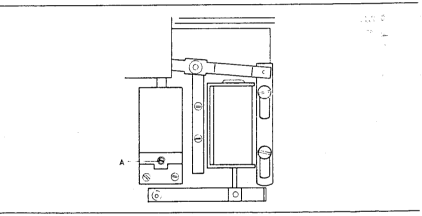


Schraube A lösen,

Schraube B so justieren, dass die Abtasterspitze bei abgesenktem Tonarm gerade den Plattenteller zwischen den Rippen berührt.

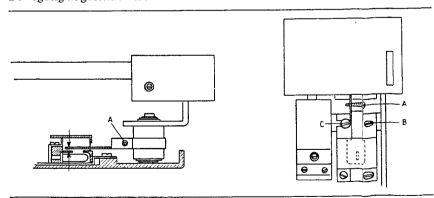
Danach ist die Schraube A in der abgesenkten Stellung des Tonarms so zu justieren, dass die Abtasterspitze von den Rippen des niedrigen Teils (ca. 0,5 mm) sicher frei geht.

Justierung des Dämpfungszylinders



Ventil A so justieren, dass der Tonabnehmer in einer gleichmässigen Bewegung abgesenkt wird. Absenkdauer ca. 1 Sekunde.

Justierung der Blende



Schraube A lösen und Blende durch Drehen am Armlager justieren. Blende so nahe wie möglich zum Gehäuse justieren, ohne dass dies jedoch berührt wird.

Die Blende ist ferner so zu justieren, dass der Blendenarm paralle zum Tonarm zu liegen kommt.

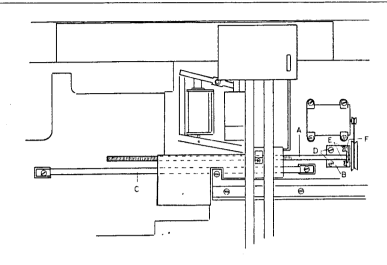
Die Feineinstellung der Blende erfolgt mit der Testplatte 362100 im Schnitt 5 und bei demontiertem Plattentellerriemen.

- 1. Arm über die Schallplatte hineinfahren.
- 2. Tonabnehmer absenken.
- 3. Plattenteller von Hand drehen und dabei überprüfen, dass der Servo das erste Mal nach 2 ± 1 Umdrehung und danach bei jeder Urndrehung reguliert.

Bang & Olufsen

- 4. Falls der Servo nicht innerhalb von 1 3 Umdrehungen reguliert, ist die Schraube C zu lösen und Exzenter B zu justieren, wonach der Arm angehoben wird und die Punkte 2 4 wiederholt werden.
- 5. Wenn der Exzenter B justiert ist, wird die Schraube C angezogen.

Beachten: Es ist wesentlich, dass der Arm eine hineingehende Bewegung ausführt, bevor der Tonabnehmer abgesenkt wird.



Spindel A so justieren, dass sie parallel zum Stehbolzen C sowohl in senkrechter wie in waagerechter Ebene verläuft.

Die waagerechte Ebene wird durch lösen der Schrauben D und drehen des Lagerhalters B justiert.

Die senkrechte Ebene wird durch lösen der Schrauben E und drehen des Lagers F justiert.

Der Bedarf nach einem Nachschmieren ist minimal.

Bei grösseren Inspektionen oder beim Auswechseln mechanischer Teile sollten nachstehende Richtlinien befolgt werden.

Schmierstelle	Schmiermittel	Bemerkungen
Plattentellerlager	3984008, M4 - Ö1	Ist der Spitze der Achse sowie in einer Streifen über die volle Achsen- länge aufzutragen.
Spindel Pos. Nr. 213	3984216, Rocol MTS 1000. Mit 3984221, Esso Nuto H44/HP32 auf eine ölartige Viskosität zu verdünnen.	
Achsstehbolzen, Pos. Nr. 137	3984218, Molykote DX-Paste (weiss)	Der ganzen Ober- fläche in einer dünnen Schicht auftragen.
Spindellager Pos. Nr. 122	3984218, Molykote DX-Paste (weiss)	
Wechselarm Pos. Nr. 198	3984211, Castrol everyman oil	Auf Gleitflächen auftragen.
Arm Pos. Nr. 190	3984211, Castrol everyman oil	Im Drehpunkt aufzutragen.
Arm Pos. Nr. 193	3984211, Castrol everyman oil	Im Drehpunkt aufzutragen.

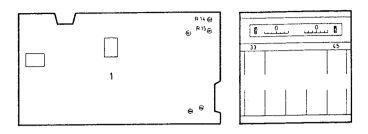
Justierung der Spindel

Schmierschema

ELEKTRISCHER ABGLEICH

Damit man an die Trimmpotis kommen kann, muss der obere Teil des Plattentellers abmontiert werden.

Geschwindigkeit

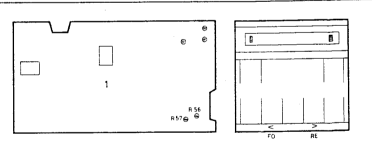


Die Skalen für 33 und 45 Umdr./Min. sind auf 0 einzustellen. Die 33 Umdr./Min. werden mit dem Poti 1R15 eingestellt. Die 45 Umdr./Min. werden mit dem Poti 1R14 eingestellt. Die Geschwindigkeit lässt sich in verschiedener Weise überprüfen:

- 1 Stroboskopscheibe und Lampe dem Lichtnetz anschliessen. Die Kontrolle beeinhaltet eine Ungenauigkeit von ca. 2%, da die Netzfrequenz von 50 Hz um ca. ± 1 Hz abweicht.
- 2 Stroboskopscheibe und Stroboskoplampe. Diese Kontrolle beinhaltet eine Genauigkeit, die der Toleranz der Stroboskoplampe entspricht, die normalerweise bedeutend besser als die der Netsfrequenz ist. Die Produktionsjustierung entsteht durch Herabteilung auf 50 Hz von

Die Produktionsjustierung entsteht durch Herabteilung auf 50 Hz von einem Kristall, dass mit 1 MHz ± 1 Hz schwingt, was eine Genauigkeit von 0,005% erbringt.

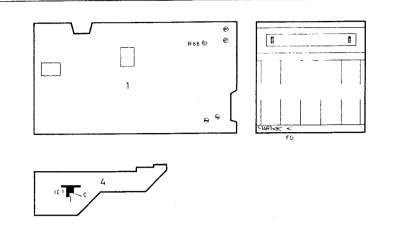
Langsamer Schlittentransport



Röhrenvoltmeter den Anschlüssen des Servomotors anschliessen. Taste "<" betätigen und Spannung über den Motor mit 1R56 auf 3V einregeln.

Messleitungen zum Röhrenvoltmeter (über den Servomotor) umpolen und "> "betätigen. Die Spannung über den Motor mit 1R57, auf 3V einregeln.

Photo Darlington



"START \ll " aktivieren.

Den Schlitten auf die Mitte der Plattenteller zu führen. Wenn der Schlitten sich gegenüber einem durchsichtigen Feld des Positionsgebers befindet, ihn bei Eindrückung von " < "stoppen.

Rührenvoltmeter an Kollektor des 4IC1 schliessen. 1R88 justieren, bis die Spannung des Kollektors 4IC1 5V ist.

ABGLEICH DES CD-4-DEMODULATORS

Instrumente

CD-4-Generator:

MSG 213, Meguro RV 9, B & O

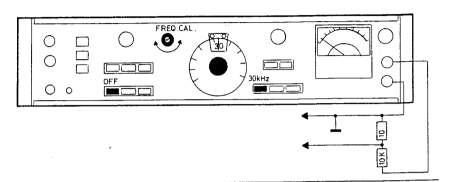
Nf-Röhrenvoltmeter: Oszilloskop:

OS 1000, Advance

D 65, Telequipment TG 7 B & O

Eichplatte:

4 DE - 205, JVC



Kalibrierung des CD-4-Generators

MOD. SELECTOR "OFF" hineindrücken.

FREQ. CAL. 30 kHz hineindrücken.

FREQUENCY-Skala auf 30 kHz einstellen.

FREQ. CAL. auf Mindestausschlag am Zeigerinstrument einregeln.

Bei der Einregelung wird man drei Senken durch das Instrument feststellen.

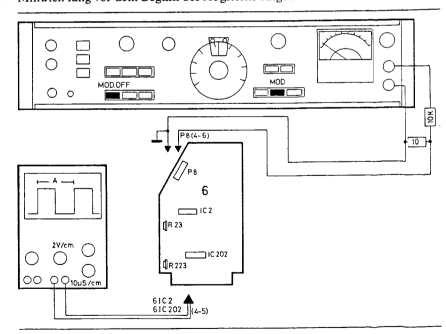
Die Senke mit dem kleinsten Zeigerausschlag ist zu wählen.

Um einen genaueren Variationsbereich zu erhalten, ist der Ausgang des Generators wie gezeigt zu belasten.

Die Hinweise gelten für den linken Kanal, und die Hinweise in Klammern sind für den rechten Kanal.

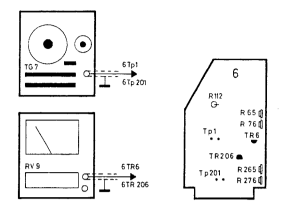
NB: Messgeräte, Generator und Demodulator müssen mindestens 15 Minuten lang vor dem Beginn des Abgleichs eingeschaltet sein.

vco



- 1. MOD. SELECTOR "OFF" betätigen.
- 2. "MOD" betätigen.
- 3. CD-4-Generator dem Stift 4 des P8 (P8 Stift 6) anschliessen.
- 4. Oszilloskop den Stiften 4-5 der 61C2 (61C202) anschliessen.
- 5. BEOGRAM durch Drücken von "START" in Gang setzen un d danach
- 6. Abstand A am Oszilloskop (1 Schwingung) ablesen.
- 7. Verbindung vom CD-4-Generator zum P8 unterbrechen und 6R23 (6R223) darauf einregeln, bis der Abstand A (die Frequenz) der gleiche wie im Punkt 6 ist.

ANRS



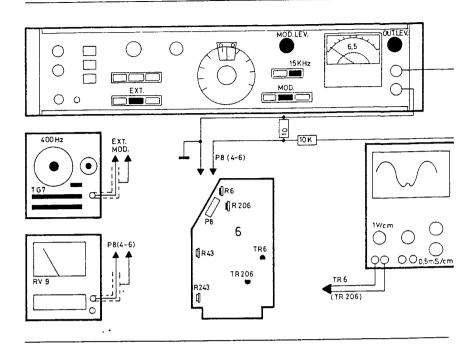
- 1. 6R112 kurzschliessen.
- 2. Kurzschluss im 6TP1 (6TP201) herauslöten.
- 3. Tongenerator dem 6TP1 (6TP201) bei 6C22 (6C222) anschliessen.
- 4. Tongenerator so einstellen, dass er 10 kHz, 4,1 mV, abgibt.
- 5. Röhrenvoltmeter dem Kollektor des 6TR6 (6TR206) anschliessen.
- 6. Tonarm senken ("START" drücken, danach " VA").
- 7. 6R76(6R276) auf 1,58 mV am Kollektor des 6TR6(6TR206) einregeln.
- 8. Tongenerator so einstellen, dass er 400 Hz, 23,1 mV, abgibt.
- 9. 6R65 (6R265) auf 18,2 mV am Kollektor des 6TR6 (6TR206) einregeln. Kontrolle von ANRS.
 - Als In- und Output-Punkte werden wieder 6TP1 (6TP201) und der Kollektor des 6TR6 (6TR206) benutzt.
- 10. Tongenerator so einstellen, dass der 400 Hz, 73,2 mV, abgibt. Das Output soll dann 93 mV \pm 2,5 dB sein.
- 11. Tongenerator so einstellen, dass er 10 kHz, 23,1 mV, abgibt. Das Output dann 16 mV ± 2,5 dB sein.

Kurzschluss über 6R112 entfernen.

Kurzschluss im 6TP1 (6TP201) wieder einlöten.

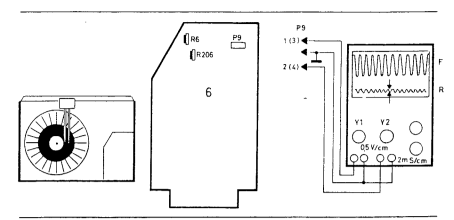
Es ist wesentlich, dass die hier angewiesene Reihenfolge eingehalten wird.

Trägerwellendetektor



- 1. 6R11 (6R211) auf maximale Verstärkung drehen (Mitterstift nach C 6TR1 (6TR201)).
- 2. 6R6 (6R206) auf maximale Verstärkung drehen (min. Widerstand).
- MOD. SELECTOR "EXT" betätigen.
 METER RANGE "15 kHz" betätigen.
- 5. "MOD" betätigen.
- 6. Tongenerator so einstellen, dass er 400 Hz abgibt, und EXT. MOD. hinten am CD-4-Generator anschliessen.
- 7. Output des Tongenerators zusammen mit "MOD. LEVEL" auf 6,5 kHz Frequenzhub am Zeigerinstrument (Skala 0-15 kHz) einstellen.
- 8. Stifte 4 6 des P8 kurzschliessen und CD-4-Generator anschliessen.
- 9. "OUT. LEVEL" auf 0,58 mV einstellen, gemessen mit dem Nf-Röhrenvoltmeter an den Stiften 4 - 6 des P8.
- 10. Oszilloskop dem Kollektor des 6TR6 (6TR206) anschliessen.
- 11. Tonarm senken ("START" und danach "VA" drücken).
- 12. 6R43 (6R243) einregeln, bis die Sinuskurve gerade unverzerrt ist.
- 13. Verbindungen zum CD-4-Generator entfernen sowie auch Kurzschluss der Stifte 4 - 6 des P8.

Kanaltrennung



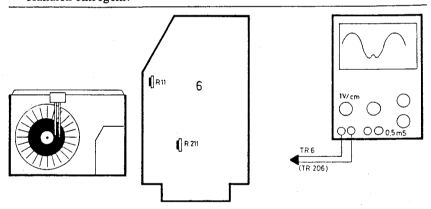
Die Kanaltrennung lässt sich in verschiedener Weise überprüfen.

- 1. Mit Hilfe eines Oszilloskops.
 - Y-1-Eingang dem Ausgang des Demodulators, P9 Stift 1 (3) anschliessen.
 - Y-2-Eingang dem Ausgang des Demodulators, P9 Stift 2 (4) anschliessen.

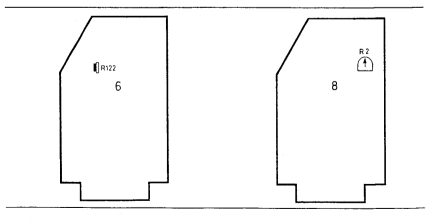
Eichplatte, z.B. JVC 4DE-205, Abschnitt 3, mit dem anzuwendenden MMC 6000 und Demodulator wiedergeben. 6R6 (6R206) auf Min. am Y-2-Eingang entsprechend dem Min. in den hinteren Kanälen einregeln.

2. Mit Hilfe eines 4-Kanal-Verstärkers. Die vorderen Kanäle unterbrechen.

Eichplatte JVC 4DE-205 mit dem anzuwendenden MMC 6000 und Demodulator wiedergeben. 6R6 (6R206) auf Min. Ton in den hinteren Kanälen einregeln.



Oszilloskop an Kollektor 6TR6 (6TR206) achliessen. Justierplatte JVC 4DE - 205 Abschnitt 2 wiedergeben. 6R11 (6R211) justieren bis die Sinus-Kurve gerade unverzerrt ist. NB: Bei Auswechselung vom Tonabnehmer müssen Kanaltrennung und Trägerwelledetektor justiert werden.



6R122 ist so einzuregeln, dass das Signal vom Tonabnehmer zwischen 1/2 und 1 Plattenumdrehung nach dem Absenken des Tonabnehmers (33 Umdr./Min.) freigegeben wird.

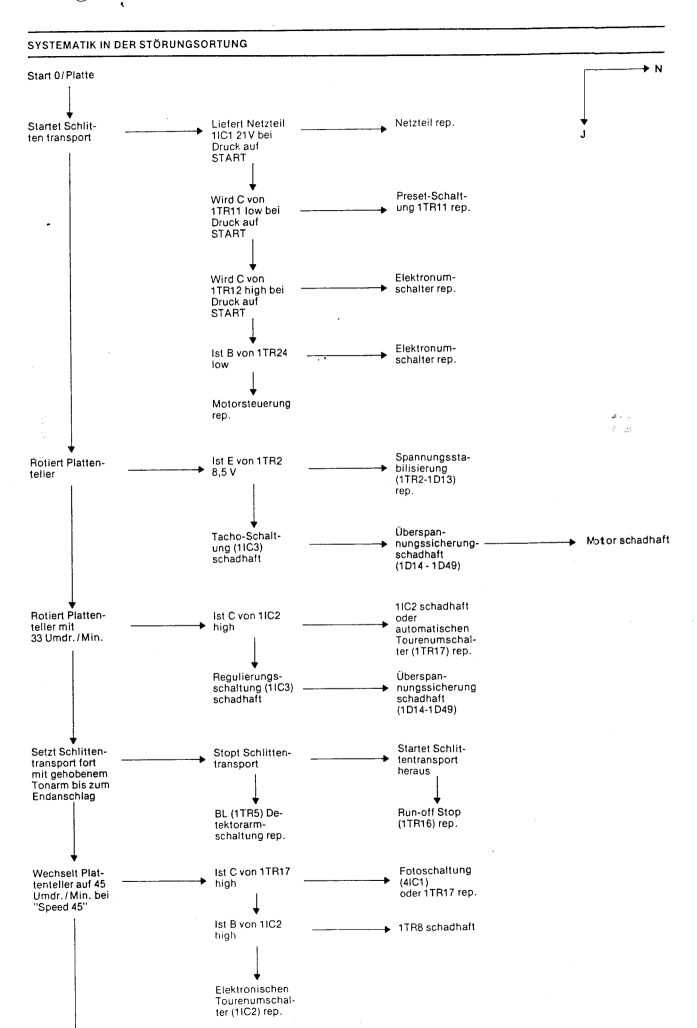
8R2 wird in entsprechender Weise wie 6R122 eingeregelt.

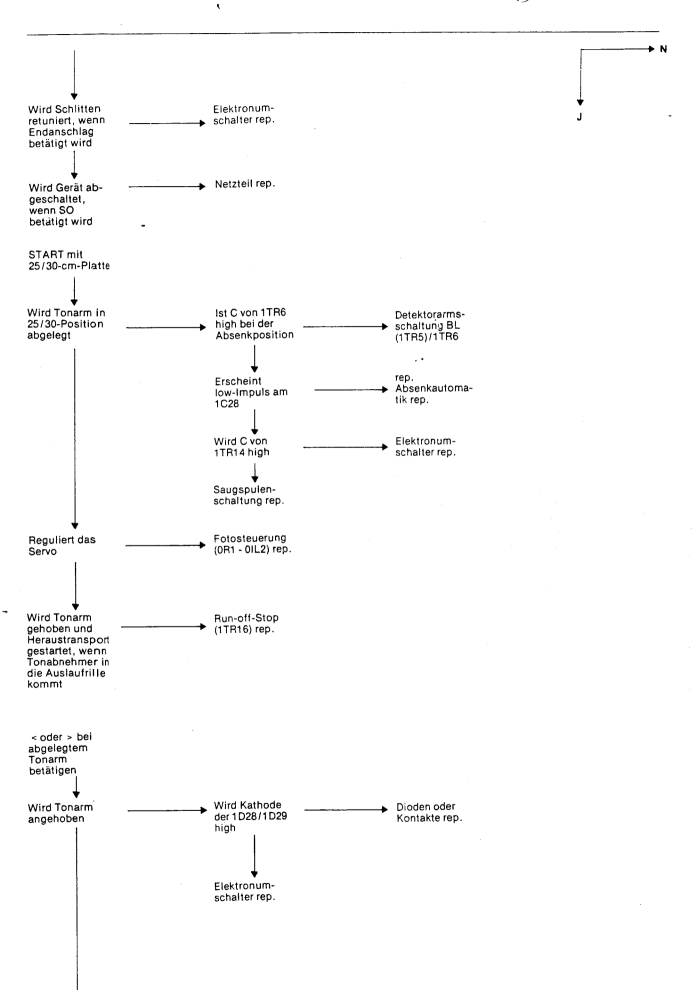
Feineinstellung Trägerwellendetektor

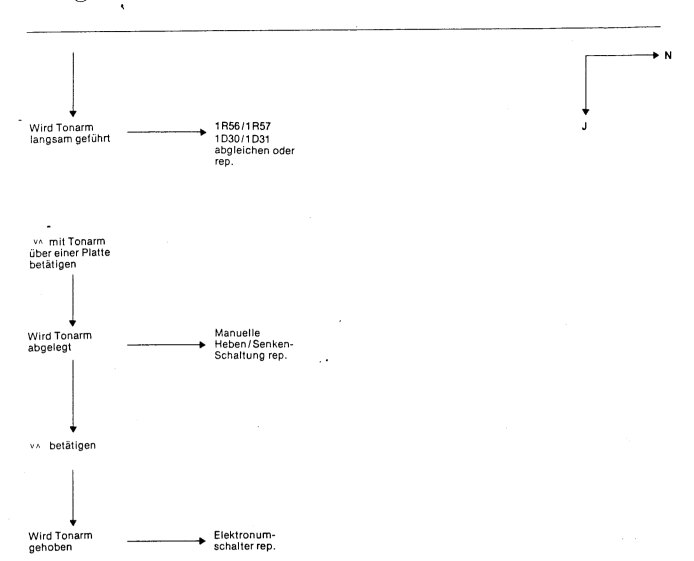
Silent-Schaltung

Beogram 6000

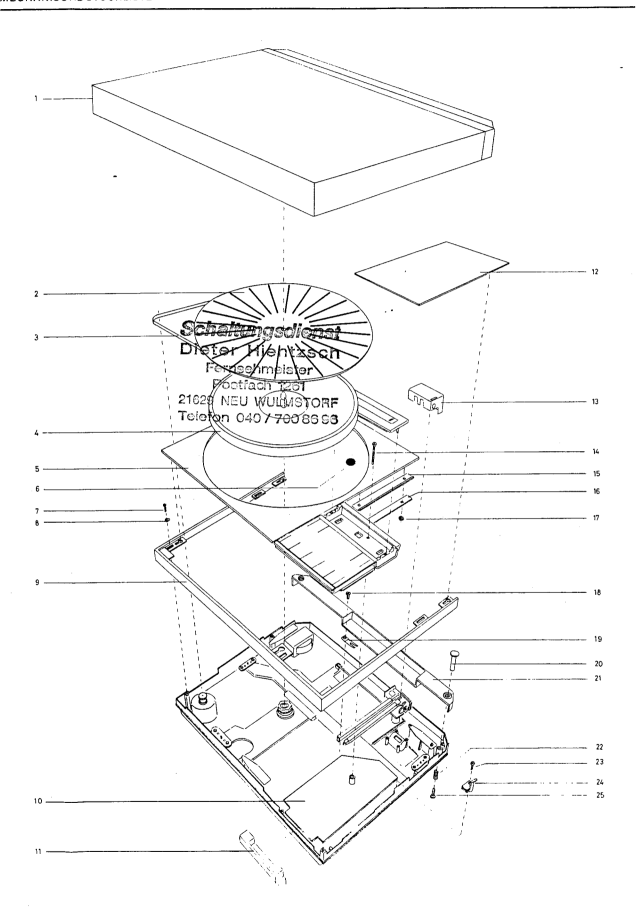
Beogram 4002



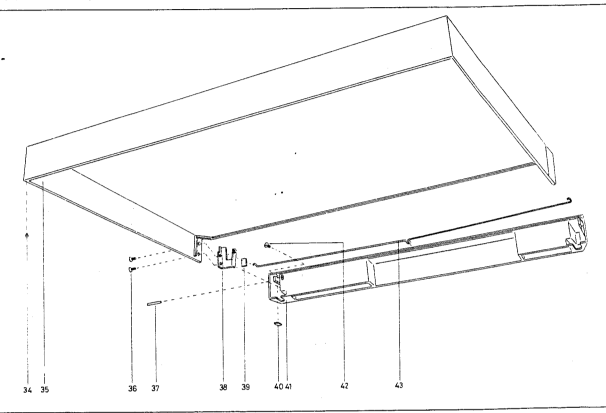




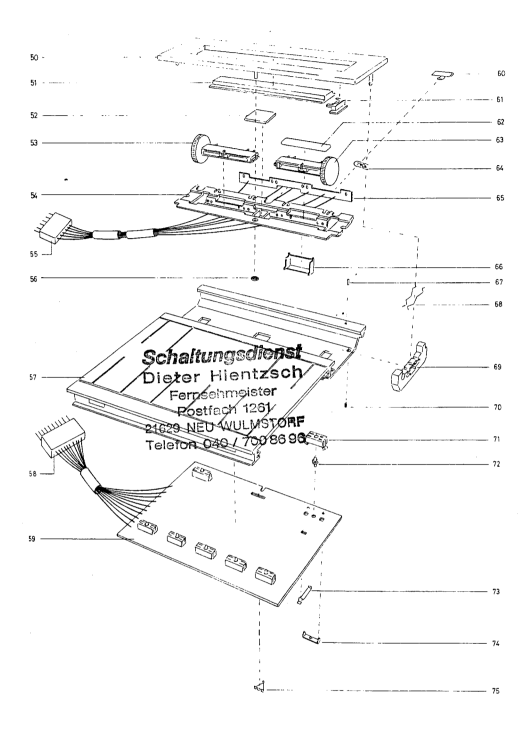
MECHANISCHE STÜCKLISTE



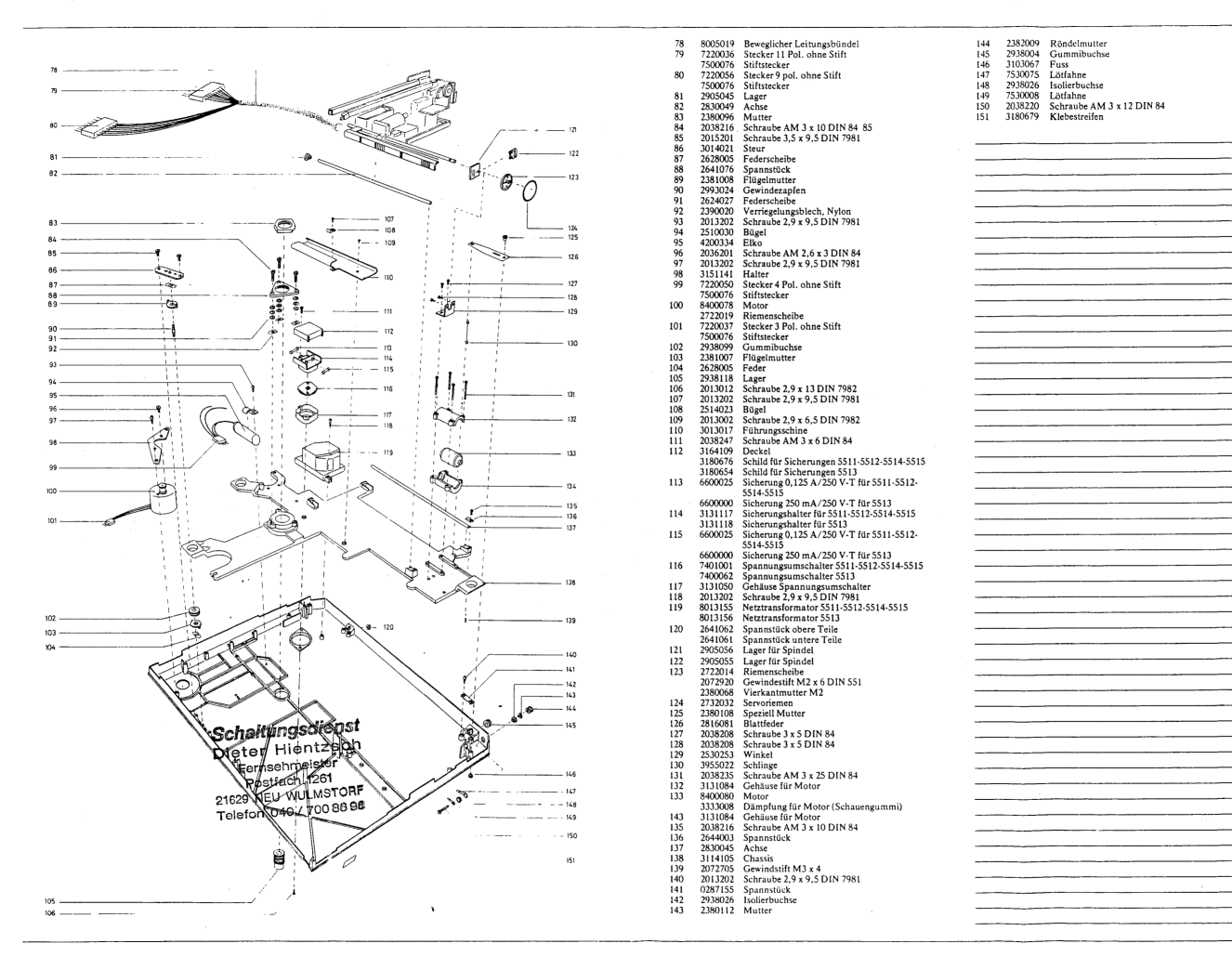
								*** * * *
1	3164184	Staubschutzdeckel Beog. 4002		3412054	Gehäuse, Eiche	18	2042205	Schraube AM 4 x 6 DIN 84
-	3164183	Staubschutzdeckel Beog. 6000		3412055	Gehäuse, Weiss	19	2816083	Feder
2	2726084	Plattenteller	10	8005014	Printplatte für 4002	20	2994012	Buchse
2	2732018	Antriebsriemen		8005015	Printplatte für 6000	21	3452242	Abdeckung 4002, 5511
4	2726089	Plattenteller	11	3152159	Halter		3452243	Abdeckung 6000, 5512
5	3458154	Abdeckplatte	12	3458114	Abdeck		3452244	Abdeckung 4002, 5513
6	3912037	Filzscheibe -	13	3164142	Deckel		3452245	Abdeckung 4002, 5514
7		Schraube 2,9 x 6,5 DIN 7982	14	2038237	Schraube AM 3 x 30 DIN 84		3452246	Abdeckung 6000, 5515
/	2013002		15	2816085	Feder		3452268	Abdeckung 4002 - 6000
8	2803004	Führungsscheibe					3432200	ohne Druck
9	3412051	Gehäuse, Teakholz	16	3014023	Führungsplatte			onne Druck
	3412053	Gehäuse, Palisander	17	2380093	Mutter, Nylon			

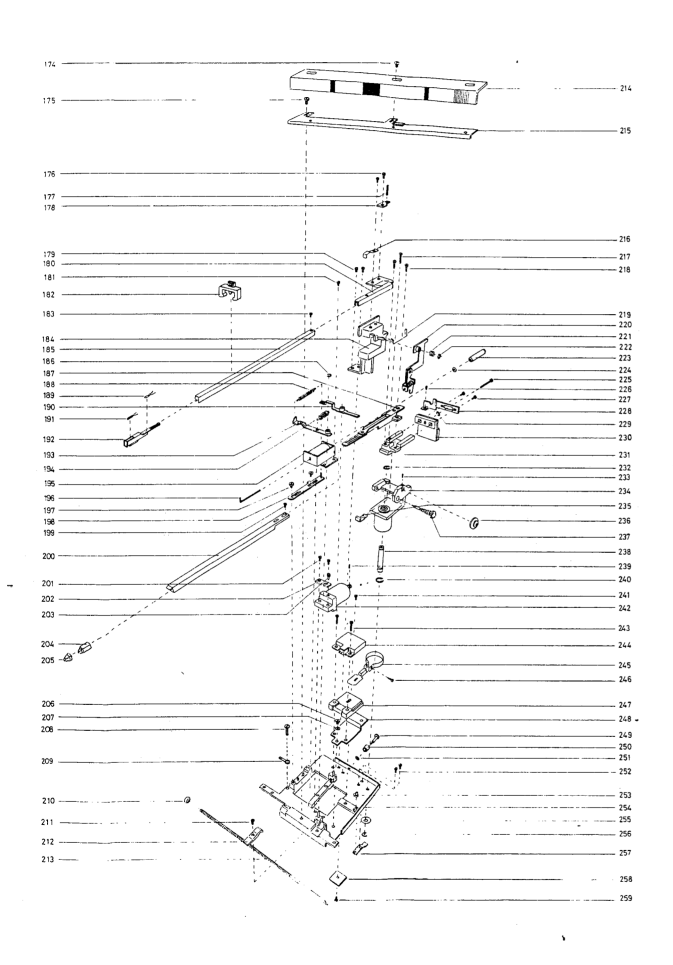


22 23 24 25 34 35	3152135 2042216	Schraube 2,84 x 12,7 Leitungshalter Schraube AM 4 x 16 DIN 84 Anschlagklotz	36 37 38	2560039 2560040 2038055 2830014 3030023	Zierleiste Beogram 4002 Zierleiste Beogram 6000 Schraube AM 3 x 6 DIN 963 schwarz Lagernadel Angel linke	39 40 41 42 43	3030022 3015030 3010011 3452145 2038050 2819062	Angel rechte Führungsstück Stopp für Deck el Rückwärtige Abdeckung Schraube AM3 x 4 DIN 63 Feder
						····		
<u></u>	·	- Address of the Addr			Man .			
								
					. 3-1707		· · · · · ·	
•								

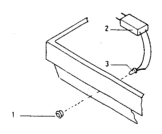


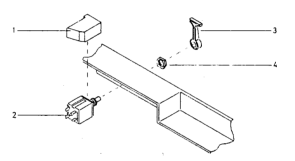
50	3458121	Abdeckplatte	58	7220052	Stecket 10 Pol. ohne Stift	67	2361018	Schnappstift
51	3199046	Skala	00	7500076	Stiftstecker	68	2819096	
52	3164179	Deckel	59	8005018	Printplatte	69	3152129	Halter
53	5300090	Potentiometer linke	60	3358116	Kühlblech	70	2072701	Gewindestift M3 x 4 DIN 438
54	3131085	Gehäuse für Potentiometer	61	3199047	Endstück	71	3152068	Halter
55	7220057	Stecker 6 Pol. ohne Stift	62	3180621	Klebestreifen	72	2992059	Kontaktstift
	7500076	Stiftstecker	63	5300091	Potentiometer	73	7500075	Kontaktfeder
56	2395034	Verriegelungsblech	64	8230052	Lampe 24V 40 mA	74	7500050	Kontaktbrüche
57	8055016	Chassis, komplett 4002	65	6140376	Printplatte	75	2816111	Verriegelungsfeder
	8055017	Chassis, komplett 6000	66	3300044	Abschirmung			0 0





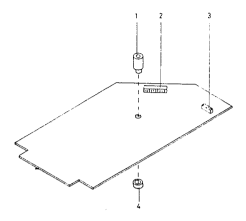
174	2038952		203	2072911	Justierschraube	233	2070400	Gewindstift M2 x 3
175	2038206		204	8954410	Tonabnehmer MMC 4000	234	3150032	Lagerbock
176	2038247			8954400	Tonabnehmer MMC 6000		2900003	Kugellager
177	2072918			3624008	Service-Satz für Tonabnehme	r	2622168	Scheibe, Messing
. 178	3151086		205	3302230	Staubkappe für Tonabnehme	Г	2812036	Feder
179	2038247	Schraube AM 3 x 6 DIN 84	206	2038948	Schraube		2390047	Sicherungsring
	2625002		207	2624021	Scheibe	235	2548109	Winkel
	7530008	Lötfahne	208	2038208	Schraube AM 3 x 5 DIN 84	236	2700008	Justierrad
180	3152076		209	7530023	Lötfahne	237	2834041	Achse gesammelt
181	2032208	Schraube AM 3 x 5 DIN 84	210	2389031	Lagermutter	238	2831025	Achse
182	3391407	Transportsicherung	211	2038208	Schraube AM 3 x 5 DIN 84	239	2365085	Verriegelungsstück
183	2034236	Schraube AM 2 x 3 DIN 84	212	3152074	Halter	240	2390046	Sicherungsring
184	3152145	Halter für Deckel	213	2993028	Spindel	241	2038206	Schraube AM 3 x 4 DIN 84
	3947421	Tape	214	3199049	Positionsgeberskala	242	3131123	Dämpfungszylinder
	2645025	Platte	215	3151139	Halter für Skala	243	2038222	Schraube AM 3 x 14 DIN 84
185	3937808	Slavenarm	216	2816116	Feder	244	3164196	Gehäuse mit Lampe
186	2390004	Sicherungsring UG 3 x 0,6	217	2034220	Schraube AM 2 x 12 DIN 84	245	2854059	Blendenarm
187	3152179	Halter für Tonabnehmer-	218	2034211	Schraube AM 2 x 6 DIN 84	246	2013203	Schraube 2,84 x 12,7 ART 426
		Arm, komplett	219	2819061	Feder	247	3131052	
188	2810083	Feder	220	2851083	Hebearm, komplott		5210004	Fotowiderstand
189	8760002	Fotoelement		2812065	Feder	248	3151085	Halter
190	2853025	Arm		2034219	Schraube AM 2 x 10 DIN 84	249	2038946	Schraube
191	8230047	Lampe 6V	221	2812041	Feder	250	2794029	Rolle
192	3375026	Optik	222	2390004	Sicherungsring	251	2622041	Scheibe
193	2853045	Arm	223	2894029	Anker	252	2038208	Schraube AM 3 x 5 DIN 84
194	2810087	Feder	224	2802023	Scheibe	253	2798003	Exzenter
195	6810006	Saugspule	225	2038233	Schraube AM 3 x 20 DIN 84	254	3114068	Chassis, Schlitten
196	2850047	Drückstange	226	2072701	Gewindestift M3 x 4	255	2624028	Drückscheibe
197	2038948	Schraube	227	2034231	Schraube AM 2 x 4 DIN 84	256	2390046	Sicherungsring
198	2852035	Wechselstange	228	2854023	Arm	257	2510086	Winkel
199	2034236	Schraube AM 2 x 3 DIN 84	229	2390001	Sicherungsring	258	6140417	Printplatte
200	2850077	Tonabnehmer-Arm	230	3342030	Gegengewicht	259	2038206	Schraube AM 3 x 4 DIN 84
201	2038216	Schraube AM 3 x 10 DIN 84	231	3152162	Halter für Gegengewicht			
202	2641075	Spannstück	232	2390046	Sicherungsring			
		-						





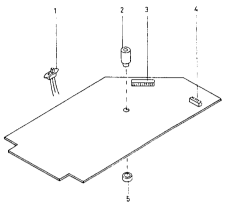
1 2 3	3152182 7220037 7500076 8300195	Steckergehäuse 3 Pol. ohne Stift Stiftstecker	1 2 3 4	7450018	Abschirmung Netschalter Arm für Netzschalter Mutter
_					
	· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				·
_					
_					
_					
_					
_					

Stückliste für Printplatte 8005014 (Mech.)



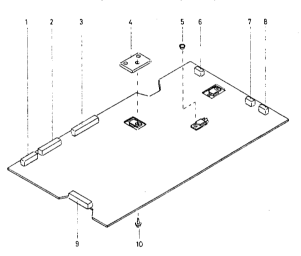
- 2938093 Buchse, Stützrohr
- 7210091 Fassung für Stecker 9 Pol.
- 7210026 Fassung für Stecker 6 Pol. 2938092 Buchse für Stützrohr

Stückliste für Printplatte 8005015 (Mech.)

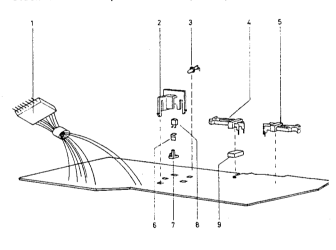


- 7402042 Umschalter
- 2938093 2
- Buchse, Stützrohr Fassung für Stecker 9 Pol. 3 7210091
- Fassung für Stecker 6 Pol. 4 7210026
- 5 Buchse für Stützrohr 2938092

Stückliste für Printplatte 8005016 (Mech.)



Stückliste für Printplatte 8005017 (Mech.)



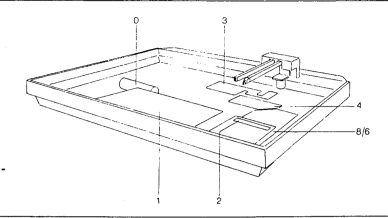
- 7210105 Fassung für Stecker 6 Pol.
- 7210065 Fassung für Stecker 8 Pol.
- 7210106 Fassung für Stecker 11 Pol. 3558109 Kühlblech für Transistor
- 2365105 Rohrniet für Transistor
- 7210104 Fassung für Stecker 4 Pol.
- 7210103 Fassung für Stecker 3 Pol.
- 7210103 Fassung für Stecker 3 Pol.
- 7210097 Fassung für Stecker 10 Pol.
- 10 2013202 Schraube für Transistor

- 1 7220051 Steckergehäuse 8 Pol.
- 7500076 Stiftsticker
- 3131099 Gehäuse 8300229 Lichtdiode
- 7400115 Mikroumschalter
- 5 7400115 Mikroumschalter
- 2816130 Blattfeder
- 3454170 Bodenstück
- 3947518 Tape
- Transistor 8340084
- Fuss 3103077

NICHT GEZEIGTE TEILE

- 6271048 Netzschnur
- PU-Leitung mit 5 Pol. DIN stecker 6270184
- 6273751 Leitung schwarz mit Steckergehäuse
- 7220057 Steckergehäuse 6 Pol.
- 7500076 Stiftstecker
- 6273724 Rahmenleitung für 5513
- Aussenkarton 3391384
- Obere/Untere Einlage 3391385
- 3397157 Verpackung - Deckelunlage
- 3397158 Verpackung - linke
- 3397159
- Verpackung rechte Instruktionsdiagramm 5511 5512 3535052
- 3535053 Instruktionsdiagramm 5513
- Instruktionsdiagramm 5514 5515 3535054

ELECTRICAL PARTS LIST



8005016	PC 1

	 _	,
 ŀ		_
 	 _	

1R1 5002028 2K2 Ohms 10% 1W 1R2 5002026 1K5 Ohms 10% 1W 1R3 5010048 4K7 Ohms 5% 1/8W 56 KOhms 5% 1/8W 1R4 5010061 1R5 5010092 220 Ohms 5% 1/8W 82 KOhms 5% 1/8W 1R6 5010091 1R7 5010135 18 KOhms 5% 1/8W 1R8 5001038 4K7 Ohms 10% 1/2W 1R9 5010072 180 KOhms 5% 1/8W 82 KOhms 5% 1/8W 1R10 5010091 1R11 5010071 560 KOhms 5% 1/8W 1R12 330 Ohms 10% 1/2W 5001021 10 Ohms 10% 4W TE 1R13 5100198 5370058 5 KOhms 20% LIN. 1R14 1R15 5370058 5 KOhms 20% LIN. 1R16 5010052 6K8 Ohms 5% 1/8W 5010059 10 KOhms 5% 1/8W 1R17 1R18 5010060 39 KOhms 5% 1/8W 1R19 5010045 47 KOhms 5% 1/8W 1R20 5010091 82 KOhms 5% 1/8W 1R21 5010000 270 Ohms 5% 1/8W 1R23 5010068 820 Ohms 5% 1/8W 1R24 5010049 100 KOhms 5% 1/8W 1R25 5010117 330 KOhms 5% 1/8W 1R26 5010054 1 MOms 5% 1/8W 1R27 5010053 15 KOhms 5% 1/8W 1R28 5010053 15 KOhms 5% 1/8W 1R29 5010053 15 KOhms 5% 1/8W 1R30 5010045 47 KOhms 5% 1/8W 1R31 5010154 8K2 Ohms 5% 1/8W 1R32 5010049 100 KOhms 5% 1/8W 1R33 5010072 180 KOhms 5% 1/8W

1R34 5010054 1 MOhms 5% 1/8W 3K3 Ohms 5% 1/8W 1R35 5010076 1R36 5002018 270 Ohms 10% 1W 1R37 5010071 560 KOhms 5% 1/8W 1R38 5010066 1K8 Ohms 5% 1/8W 1R39 5010049 100 KOhms 5% 1/8W 1R40 5001085 22 MOhms 10% 1/2W 1R41 5010065 100 Ohms 5% 1/8W 1R42 5010049 100 KOhms 5% 1/8W 1R43 5010054 1 MOhms 5% 1/8W 1R44 5010117 330 KOhms 5% 1/8W 1R45 5010054 1 MOhms 5% 1/8W 1R46 5010117 330 KOhms 5% 1/8W 1R47 5010065 100 Ohms 5% 1/8W 100 KOhms 5% 1/8W 1R48 5010049 1R49 5010040 1 KOhms 5% 1/8W 1R50 10 KOhms 5% 1/8W 5010059 5010049 100 KOhms 5% 1/8W 1R51 1K7 Ohms 5% 1/8W 8K2 Ohms 5% 1/8W 22 Ohms 5% 1/8W 5010298 1R52 1R53 5010154 1R54 1R55 5010448 12 KOhms 5% 1/8W 5010042 25 KOhms 20% 0,1 W LIN. 25 KOhms 20% 0,1 W LIN. 47 KOhms 5% 1/8W 12 KOhms 5% 1/8W 1R56 5370068 1R57 5370068 1R58 5010045 1R59 5010042

5010059

10KOhms 5% 1/8W

1R60

1R61 5010059 10 KOhms 5% 1/8W 1R62 5010083 270 KOhms 5% 1/8W 1R63 5010071 560 KOhms 5% 1/8W 1R64 5010059 10 KOhms 5% 1/8W 1R65 5010117 330 KOhms 5% 1/8W 1R66 5010049 100 KOhms 5% 1/8W 1R67 5010059 10 KOhms 5% 1/8W 180 KOhms 5% 1/8W 1R68 5010072 1R69 5010072 180 KOhms 5% 1/8W 1R70 5010072 180 KOhms 5% 1/8W 1R71 5010072 180 KOhms 5% 1/8W 1R72 5010072 180 KOhms 5% 1/8W 1R73 5010072 180 KOhms 5% 1/8W 1R74 5010072 180 KOhms 5% 1/8W 1R75 5010072 180 KOhms 5% 1/8W 180 KOhms 5% 1/8W 1R76 5010072 180 KOhms 5% 1/8W 180 KOhms 5% 1/8W 1R77 5010072 1R78 5010072 1R79 5010072 180 KOhms 5% 1/8W 1R80 5010079 22 KOhms 5% 1/8W 1R81 5010091 82 KOhms 5% 1/8W 1R82 5010054 1 MOhms 5% 1/8W 220 KOhms 5% 1/8W 1R83 5010120 18 KOhms 5% 1/8W 1R84 5010135 4K7 Ohms 5% 1/8W 4K7 Ohms 5% 1/8W 1R85 5010048 1R86 5010048 1R87 5002024 1 KOhms 10% 1W 1R88 5370068 25 KOhms 20% 0,1 W LIN. 1R89 5010092 220 Ohms 5% 1/8W 1R90 5010049 100 KOhms 5% 1/8W 100 KOhms 5% 1/8W 1R91 5010049 18 KOhms 5% 1/8W 1R92 5010135 47 KOhms 5% 1/8W 1R93 5010045



1R94

5010059

10 KOhms 5% 1/8W

4200169 0,1 µF 35V TANT. 1C2 4200342 10 µF 63V 1C3 4130142 220 nF 5% 100V 1C4 4010060 22 nF -20 +100% 40V 1C5 4200285 4u7F 63V 1C6 4010060 22 nF -20 +100% 40V 47 nF 20% 250V 1C7 4130078 1C8 4201058 0u47F 35V TANT. 1C9 4130103 100 nF 20% 250V 1C10 4200285 0u47F 63V 1C11 4200016 20 uF 25V 1C12 4201069 2u2F 35V 1C13 4130103 100 nF 20% 250V 100 nF 20% 250V 1C14 4130103 1C15 4130082 220 nF 20% 250V 1C16 4200169 0.1 uF 35V TANT. 1C17 4011025 3n3 10% 100V 1 uF 35V TANT. 4u7F 25V TANT. 1C18 4201057 1C19 4200108 1 uF 35V TANT. 4u7F 25V TANT. 1C20 4201057 1C21 4200108 1C22 4200108 4µ7F 25V TANT. 100 µF 3V 1C23 4200171 1C24 4010060 22 nF - 20 + 100% 40V

Dang & Oldisch	· -
1C25 4011025 3n3F 10% 100V	
1C27 4011025 3n3F 10% 100V 1C28 4130082 220 nF 20% 250V	
1C29 4011025 3n3F 10% 100V 1C30 4130082 220 nF 20% 250V	
1C31 4011025 3n3F 10% 100V 1C32 4201069 2µ2F 35V TANT.	
1C33 4201057 1 uF 35V TANT. 1C34 4130103 100 nF 20% 250V	
1C35 4011025 3n3F 10W 100V 1C36 4201057 1 uF 35V TANT.	
1C30 4201037 T III 33V TANT.	
1RL1 7600007	
8005013 PC 3	
3R1 5010059 10 KOhms 5% 1/8W	
8005017 PC 4	- i
4R1 5010059 10 KOhms 5% 1/8W 4R2 5010059 10 KOhms 5% 1/8W	<u>.M</u>
4C1 4010041 1 nF - 20 + 100% 40V 4C2 4010041 1 nF - 20 + 100% 40V	

TRANSIST	OR - DIODI	E - IC (DIAGRAM 1))						
1TR1	83	20097	8320097	20 BC547B		8320266	33 TIP 3		
1TR2	83	20266		18 BC237B					
1TR3	83	20285		20 BC171B		8320285	20 BC18	3C	
1TR4	83	20161	_	19 BC317B					
1TR5	83	20295		20 BC182B		8320295	20 BC 33	7-25	
1TR6-1TR	17 83	20097		20 BC237B					
1TR18	83	20161		1 BC207B		1	10	- 18	Ĺ
1TR19	83	20097				c	E_B		
1TR20	83	20134	8320134	10 BC144/	143	B(•)	[[[E B C	
1TR21	83:	20161		10 MM3005	/ 4005	E			
1TR22-1TF	R23 83	20134		10 BC142/	143	19	20	33	i
1TR24	832	20097				18	20	33	
1TR25	832	20134	8320161	20 BC212B		C B	E B	1000 Avenue //	
1TR26	832	20161		20 BC251B		E	c	7// B C E	
				- <u>-</u>			<u> </u>]	<u> </u>
0D1	8300252	B80C800	1D17	8300053	ZPD 15V 5% ,				
				990.A	BZX 79 15V				
1D1-1D4	8300025	1N 4003			<u> </u>	203	204	205	į
		1N4002	1D20	8300101	BAX 16		TO BE CUT OFF	C	
		EM 502					[200]	(•)	
			1D49	8300135	ZPD 3,3V 5%				
1D7	8300033	ZPD 22V 5%			BZY 88 3,3V			J	
		BZX 79 22V	***************************************			•			
			4D1	8300229	203 TIL 32				
1D13	8300028	ZPD 9,1V 5%	. —		203 OP 160				
	····	BZX 79 9,1V			204 TIL 31				
					204 1A 48B				
1D16	8300201	ZPD 6,2V 5%			205 LD 241T				
		BZX 79 6,2V	OTHER						
			DIODES	8300058					
					SFD 184				
1IC1	8340026	33 TIP 120	1IC4	8340024	33 TIP 125				
1IC2	8340028	19 MPS A13	4IC1	8340084	110 SRD 212	19	33	109	110
		19 SPS 5418				C B E	BCE	ا الرسيا	B C E
1IC3	8340083	109 C1003					BCE		
			. —						

MESSBEDINGUNGEN FÜR SCHALTBILD 1

Alle DC Spannungen sind positiv im Verhältnis zu Masse und sie sind mit rotierendem Plattenteller, mit gehobenem Tonarm und mit dem Detektorarm über einer Platte gemessen. Die Spannungen sind mit Voltmeter gemessen (Innenwiderstand min. 2 MOhm).

Die angegebenen Impulse im Detektorkreislauf sind mit rotierendem Plattenteller und mit dem Detektorarm über den Rippen ohne Platte gemessen.

Oszillogramme gezeichnet RUN-OFF STOP sind mit dem Tonarm in einer Auslaufrille gesenkt, Steigung etwa 3 mm/Umdrehungen, 30 Platte, gemessen.

SYMBOLE

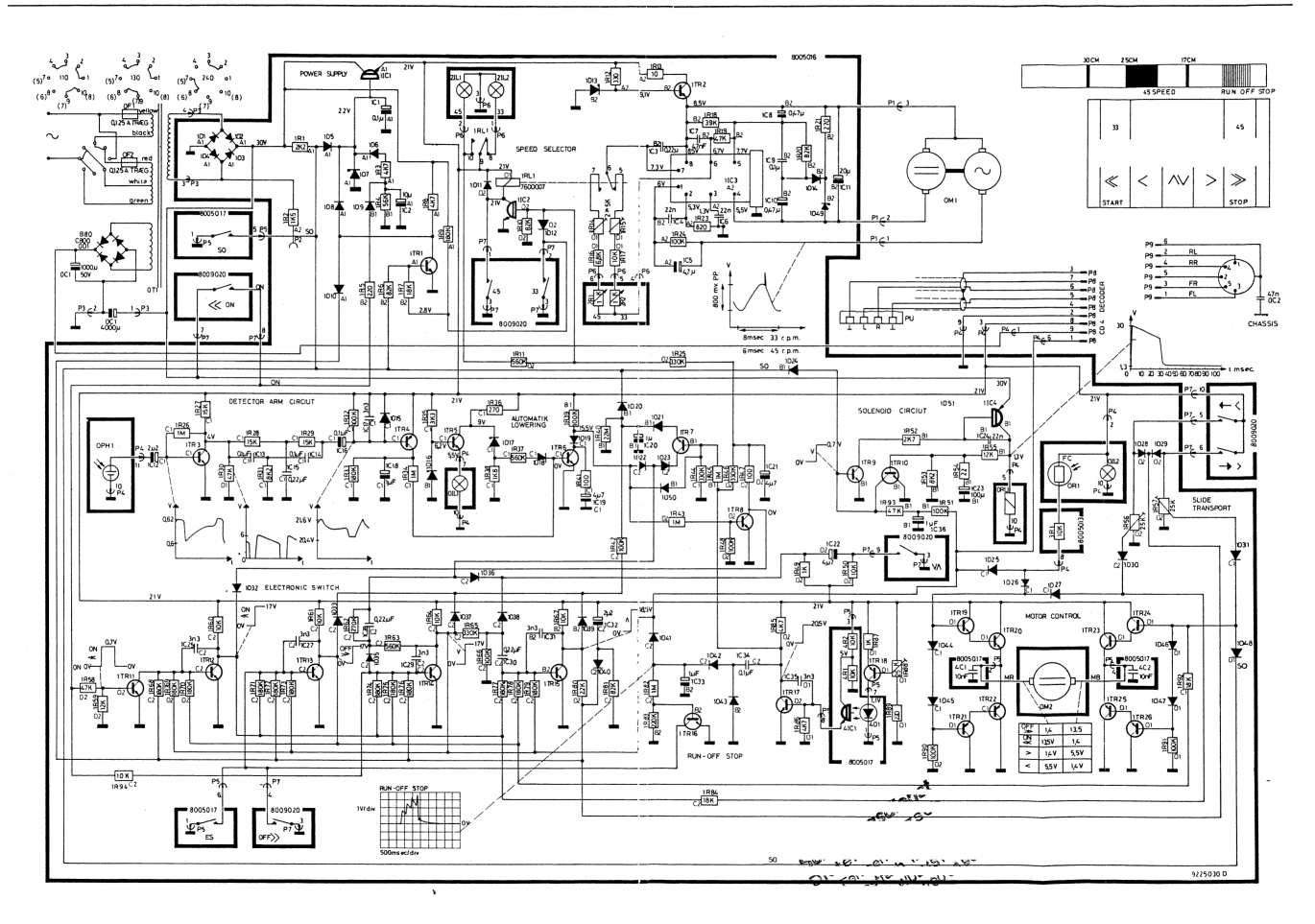
0N 07V 0,7V 0V 0V

Als Ergänzung zu den Spannungsangaben werden die Symbole vom Bedienungspanel dazu benutzt, anzugeben, dass eine DC Spannung in einer Kreislauf sich von einem Niveau auf ein anderes ändert.

Z.B. bedeutet dieses Symbol, dass die Spannung von 0 auf 17 V springt, wenn den Kontakt ON aktiviert wird.

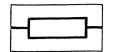
Dieses Symbol bedeutet, dass die Spannung von 0 auf 0,7 V springt, solange den Kontakt ON aktiviert wird, worauf die Spannung wieder auf 0 V springt.

DIAGRAM 1



ELECTRIC PARTS LIST

8005015 PC 6

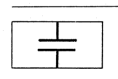


5010040 1 KOhms 5% 1/8W 6R1 (201) 1M2Ohms 5% 1/8W 6R2 (202) 5010665 5010049 100 KOhms 5% 1/8W 6R3 (203) 390 Ohms 5% 1/8W 5010070 6R4 (204) 150 KOhms 5% 1/8W 6R5 (205) 5010063 1 KOhms 20% 0,1 W 6R6 (206) 5370197 8K2Ohms 5% 1/8W 6R7 (207) 5010154 5010052 6K8Ohms 5% 1/8W 6R8 (208) 220 KOhms 5% 1/8W 6R9 (209) 5010120 5010135 18 KOhms 5% 1/8W 6R10 (210) 4K7 Ohms 20% 0,1W 5370198 6R11(211) 560 Ohms 5% 1/8W 6R12 (212) 5010067 5K6 Ohms 5% 1/8W 6R13 (213) 5010041 6K8Ohms 5% 1/8W 6R14 (214) 5010052 6R15 (215) 5010053 15 KOhms 5% 1/8W 10 KOhms 5% 1/8W 6R16 (216) 5010059 150 KOhms 5% 1/8W 6R17 (217) 5010063 22 KOhms 5% 1/8W 6R18 (218) 5010079 6R19 (219) 5010079 22 KOhms 5% 1/8W 1 KOhms 5% 1/8W 6R20 (220) 5010040 1 KOhms 5% 1/8W 6R21 (221) 5010040 6R22 (222) 5010076 3K3Ohms 5% 1/8W 6R23 (223) 5010064 2K2Ohms 18 KOhms 5% 1/8W 6R24 (224) 5010135 6R25 (225) 5010076 3K3Ohms 5% 1/8W 6R26 (226) 5010067 560 Ohms 5% 1/8W 6R27 (227) 5010069 3K9Ohms 5% 1/8W 27 KOhms 5% 1/8W 6R28 (228) 5010141 27 KOhms 5% 1/8W 6R29 (229) 5010141 27 KOhms 5% 1/8W 6R30 (230) 5010141 6R31 (231) 5010041 5K6Ohms 5% 1/8W 22 KOhms 5% 1/8W 6R32 (232) 5010079 100 KOhms 5% 1/8W 6R33 (233) 5010049 6R123 6R124

22 KOhms 5% 1/8W 6R34 (234) 5010079 6R35 (235) 5010041 5K6Ohms 5% 1/8W 6R36 (236) 5010042 12 KOhms 5% 1/8W 5010074 680 KOhms 5% 1/8W 6R37 (237) 5010072 180 KOhms 5% 1/8W 6R38 (238) 5010059 10 KOhms 5% 1/8W 6R39 (239) 6R40 (240) 5010076 3K3Ohms 5% 1/8W 5010452 150 Ohms 5% 1/8W 6R41 (241) 5010044 330 Ohms 5% 1/8W 6R42 (242) 5370191 10 KOhms 20% 0,1W 6R43 (243) 6R44 (244) 5010061 56 KOhms 5% 1/8W 5010061 56 KOhms 5% 1/8W 6R45 (245) 5010076 3K3Ohms 5% 1/8W 6R46 (246) 5010052 6K8Ohms 5% 1/8W 5010052 6K8Ohms 5% 1/8W 5010040 1 KOhms 5% 1/8W 6R49 (249) 5010049 100 KOhms 5% 18W 6R50 (250) 6R51 (251) 5010079 22 KOhms 5% 1/8W 5010079 22 KOhms 5% 1/8W 6R53 (253) 5010072 180 KOhms 5% 1/8W 6R54 (254) 5010060 39 KOhms 5% 1/8W 6R55 (255) 5010052 6K8Ohms 5% 1/8W 6R56 (256) 5010135 18 KOhms 5% 1/8W 6R57 (257) 5010073 390 KOhms 5% 1/8W 6R58 (258) 5010045 47 KOhms 5% 1/8W 6R59 (259) 5010154 8K2Ohms 5% 1/8W 6R60 (260) 5010065 100 Ohms 5% 1/8W

6R77 (277) 5010079 22 KOhms 5% 1/8W 5010079 22 KOhms 5% 1/8W 6R78 (278) 5010079 22 KOhms 5% 1/8W 5K6Ohms 5% 1/8W 6R80 (280) 5010041 22 KOhms 5% 1/8W 6R81 (281) 5010079 5010079 22 KOhms 5% 1/8W 6R82 (282) 120 KOhms 5% 1/8W 6R83 (283) 5010047 120 KOhms 5% 1/8W 6R84 (284) 5010047 22 KOhms 5% 1/8W 6R85 (285) 5010079 6R86 (286) 5010054 1 MOhms 5% 1/8W 1 MOhms 5% 1/8W 6R87 (287) 5010054 1 MOhms 5% 1/8W 6R88 (288) 5010054 1 MOhms 5% 1/8W 6R89 (289) 5010054 5010073 390 KOhms 5% 1/8W 6R90 (290) 22 KOhms 5% 1/8W 6R91 (291) 5010079 330 Ohms 10% 1/2W 5001021 6R100 2K2Ohms 5% 1/8W 6R101 5010064 5010041 5K6Ohms 5% 1/8W 6R102 6R103 5010059 10KOhms 5% 1/8W 1 KOhms 5% 1/8W 5010040 6R104 47 KOhms 5% 1/8W 6R105 5010045 5010059 10 KOhms 5% 1/8W 6R106 13K3Ohms 5% 1/8W 6R107 5020095 4K64Ohms 5% 1/8W 5020093 6R108 6R109 5010076 3K3Ohms5% 1/8W 5010154 8K2Ohms 5% 1/8W 6R110 68 KOhms 5% 1/8W 6R111 5010062 18 KOhms 5% 1/8W 6R112 5010135 6R113 5010045 47 KOhms 5% 1/8W 5010048 4K7Ohms 5% 1/8W 6R114 6R115 5010049 100 KOhms 5% 1/8W 3K3Ohms 5% 1/8W 5010076 6R116 6R117 5010039 68 Ohms 5% 1/8W 5010052 6K8Ohms 5% 1/8W 6R118 1K2Ohms 5% 1/8W 6R119 5010153 2K2Ohms 5% 1/8W 5010064 6R120 6R121 5010049 100 KOhms 5% 1/8W 5010054 1MOhms 20% 0,1W 6R122 5010040 1KOhms 5% 1/8W

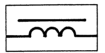
5010079 22 KOhms 5% 1/8W



6C1 (201) 4200333 1 µF 63V

U1(TT (2TT)	3010001	30 ROMM3 3 70 17 0 17	001(101)		- /
6R45 (245)	5010061	56 KOhms 5% 1/8W	6V2 (202)	4010021	220 pF 10% 100V
6R46 (246)	5010076	3K3Ohms 5% 1/8W	6C3 (203)	4011025	3n3F 10% 100V
6R47 (247)	5010052	6K8Ohms 5% 1/8W	6C4 (204)	4200101	10 μF 16V TANT.
6R48 (248)	5010052	6K8Ohms 5% 1/8W	6C5 (205)	4130109	10 nF 10% 250V
6R49 (249)	5010040	1 KOhms 5% 1/8W	6C6 (206)	4010027	1 nF 10% 100V
6R50 (250)	5010049	100 KOhms 5% 18W	6C7 (207)	4010027	1 nF 10% 100V
6R51 (251)	5010079	22 KOhms 5% 1/8W	6C8 (208)	4010024	470 pF 10% 100V
6R52 (252)	5010079	22 KOhms 5% 1/8W	6C9 (209)	4010027	1 nF 10% 100V
6R53 (253)	5010072	180 KOhms 5% 1/8W	6C10 (210)	4010027	1 nF 10% 100V
6R54 (254)	5010060	39 KOhms 5% 1/8W	6C11 (211)	4201058	0,47 µF 35V TANT.
6R55 (255)	5010052	6K8Ohms 5% 1/8W	6C12 (212)	4201057	1 μF 35V TANT.
6R56 (256)	5010135	18 KOhms 5% 1/8W	6C13 (213)	4130109	10 nF 10% 250V
6R57 (257)	5010073	390 KOhms 5% 1/8W	6C14 (214)	4010061	2n2 10% 63V
6R58 (258)	5010045	47 KOhms 5% 1/8W	6C15 (215)	4010027	1 nF 10% 100V
6R59 (259)	5010154	8K2Ohms 5% 1/8W	6C16 (216)	4010065	2 n7F 10% 63V
6R60 (260)	5010065	100 Ohms 5% 1/8W	6C17 (217)	4130141	8n2F 10% 250V
6R61 (261)	5010077	470 KOhms 5% 1/8W	6C18 (218)	4010067	1n5F 10% 63V
6R62 (262)	5010049	100 KOhms 5% 1/8W	6C19 (219)	4010064	5n6F 10% 63V
6R63 (263)	5010063	150 KOhms 5% 1/8W	6C20 (220)	4010067	1n5F 10%
6R64 (264)	5010141	27 KOhms 5% 1/8W	6C21 (221)	4000007	82 pF 2% 63V
6R65 (265)	5370196	22 KOhms 20% 0,1W	6C22 (222)	4200108	4µ7F 25V TANT.
6R66 (266)	5010154	8K2Ohms 5% 1/8W	6C23 (223)	4200230	15 μF 16V TANT.
6R67 (267)	5010083	270 KOhms 5% 1/8W	6C24 (224)	4130107	100 nF 10% 250V
6R68 (268)	5010060	39 KOhms 5% 1/8W	6C25 (225)	4130109	10 nF 10% 250V
6R69 (269)	5010048	4K7Ohms 5% 1/2W	6C26 (226)	4010063	4n7F 10% 63V
6R70 (270)	5010128	120 Ohms 5% 1/8W	6C27 (227)	4201057	l μF 35V TANT.
6R71 (271)	5010061	56 KOhms 5% 1/8W	6C28 (228)	4130111	150 nF 20% 250V
6R72 (272)	5010141	27 KOhms 5% 1/8W	6C29 (229)	4201057	1 μF 35V TANT.
6R73 (273)	5010049	100 KOhms 5% 1/8W	6C30 (230)	4011025	3n3F 10% 100V
6R74 (274)	5010049	100 KOhms 5% 1/8W	6C31 (231)	4010060	22 nF -20 +100%
6R75 (275)	5010141	27 KOhms 5% 1/8W	6C32 (232)	4200101	10 uF 16V TANT.
6R76 (276)	5370196	22 KOhms 20% 0,1W	6C33 (233)	4130111	150 nF 20% 250V

4200101 10 uF 16V TANT 6C34 (234) 6C35 (235) 4130089 22 nF 10% 250V 6C36 (236) 4130100 68 nF 10% 250V 68 nF 10% 250V 6C37 (237) 4130100 6C38 (238) 4130109 10 nF 10% 250V 6C39 (239) 4130100 68 nF 10% 250V 4201072 0,22 µF 35V TANT 6C40 (240) 4010060 22 nF -20 +100% 6C41 (241) 4200317 47 uF 6,3V TANT 6C42 (242) 6C43 (243) 4130143 18 nF 10% 250V 6C44 (244) 4010063 4n7F 10% 63V 6C45 (245) 4130119 39 nF 10% 250V 6C46 (246) 4130107 100 nF 10% 250V 6C47 (247) 4010063 4n7F 10% 63V 6C48 (248) 4200101 10 uF 16V TANT 6C49 (249) 4010064 560 pF 10% 63V 6C50 (250) 4010067 1n5F 10% 63V 6C51 (251) 4000007 82 pF 2% 63V 6C52 (252) 4130100 68 nF 10% 250V 6C53 (253) 4130100 68nF 10% 250V 6C54 (254) 4130078 47 nF 20% 250V (255) 4130078 47 nF 20% 250V 82 pF 2% 63V 4000007 6C100 4200099 100 µF 16V 1 uF 35V TANT. 6C101 4201057 4200180 1000 uF 16V 6C102 2µ2F 35V TANT. 6C103 4201069 6C104 4200171 100 µF 3V TANT. 6C105 4010027 1n 10% 100V

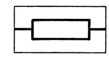


6L1 (201) 8022054

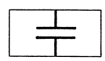


6IL100 8230044 24V 25 mA

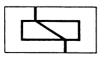
8005014 PC 8



8R1	5010049	100 KOhms 5% 1/8
8R2	5370049	1 MOhms 20% 0,1
8R3	5010040	1 KOhms 5% 1/8W



8C1 4200098 100 uF 6.3V



8RL1 7600007

Bang&Olufsen

TRANSISTOR - DIODE - IC (DIAGRAM 2)				
6TR1 (201) 8320137	6TR14 (214)	8320137	8320137	20 BC 137B
6TR2 (202) 8320137	6TR15 (215)	8320366		
6TR3 (203) 8320161	6TR16 (216)	8320366	8320161	20 BC212B
6TR4 (204) 8320137	6TR100	8320323		20 BC 251B
6TR5 (205) 8320366	6TR101	8320323		
6TR6 (206) 8320137	6TR102	8340026	8320323	19 MPS A05
6TR7 (207) 8320354	6TR103	8320323		
6TR8 (208) 8320137	6TR104	8340054	8320354	21 SK 30A
6TR9 (209) 8320137	6TR105	8320137		
6TR10 (210) 8320137	6TR106	8320323	8320366	19 MPS A16
6TR11 (211) 8320354	6TR107	8320323		
6TR12 (212) 8320137	6TR108	8340054	8340026	33 TIP 120
6TR13 (213) 8320354				
			8340054	19 MPS A13

19	20	21	33	102
C B •	E B	D G S	THE BCE	14 8

6D1 (201)-			6D103	8300142	AA 143	8D1	8300042	OA 91
6D6 (206)	8300142	AA 143			OA 47			
		OA 47				8D2	8300058	1N4148
			6D104	8300131	1N 4148			SFD 184
6D100	8300029	ZPD 12V 5%						
		BZX 79 12V	6D105	8300131	1N4148			
6D101	8300128	ZPD 5,6V 5%	6D106	8300142	AA 143			
		BZX 79 5,6V	-		OA 47			
6D102	8300029	ZPD 12V 5%	6D107	8300131	1N4148			
		BZX 79 12V						
			6D108	8300131	1N4148			
6IC1 (201)		-						
6IC1 (201)	8340038	102 LM 381						

MESSBEDINGUNGEN FÜR DIAGRAM 2

8340040 102 LM 565

8340028 19 MPS A13

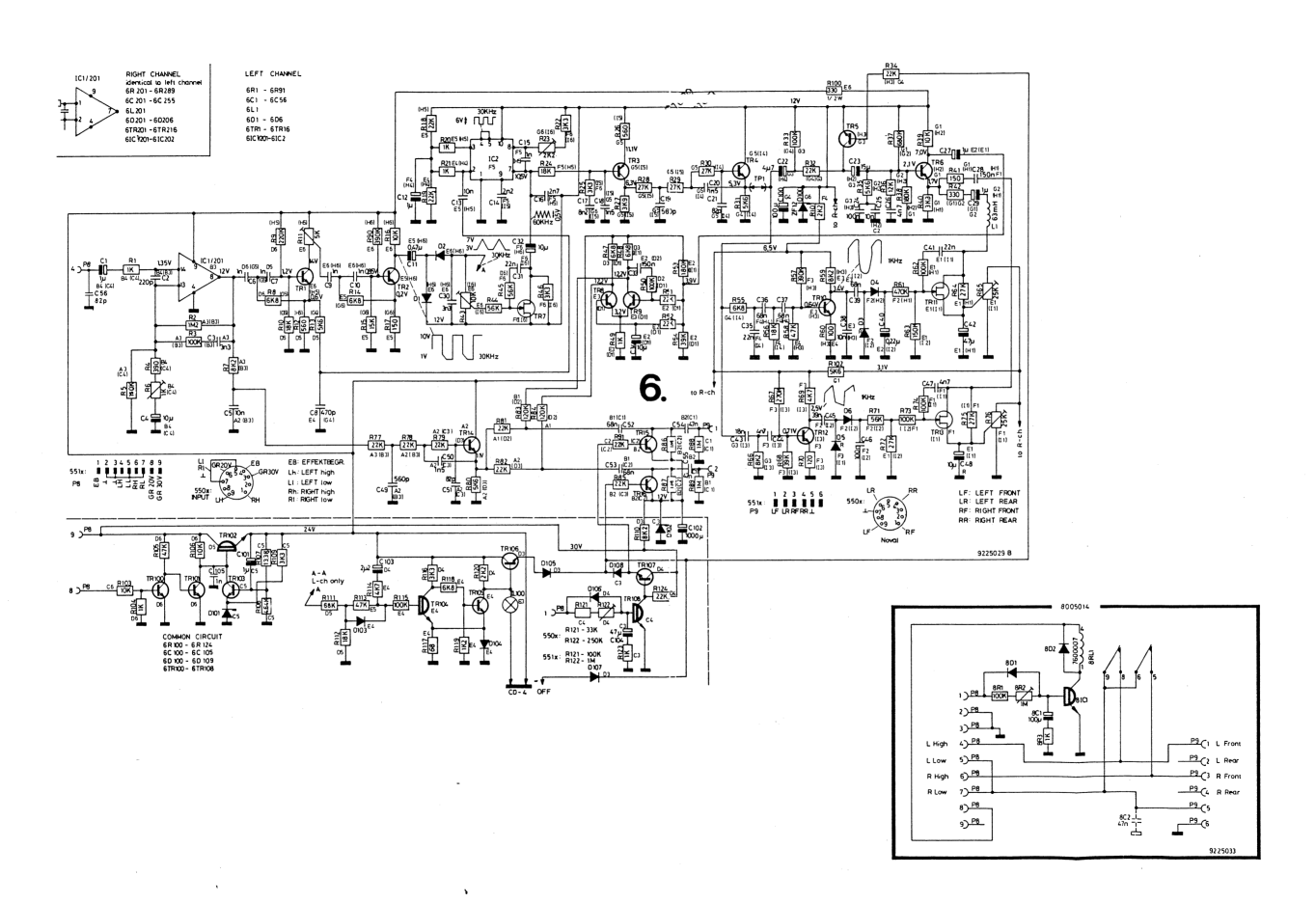
19 SPS 5418

6IC2 (202)

8IC1

Die angegebenen Spannungen sind positiv im Verhältnis zu Masse und sind mit CD-4 Signal auf dem Eingang, R6 und R206 in Mittelposition (500 Ohm) und R11 und R211 auf Maximum

Input: Sum 1 kHz 1,8 mV, differens 2 mV 30 kHz $\Delta f = 1.8$ kHz f mod = 1 kHz.



8-1

Bang&Olufsen

ÄNDERUNGEN - SERVICETIPS

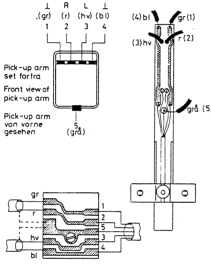
Automatisches Absenken

Es hat sich herausgestellt, dass die Aufladung des 1C19 in der Schaltung für automatisches Absenken nicht in allen Fällen dazu ausreicht um sicherzustellen, dass der Tonarm nicht abgesenkt wird, wenn der Detektorarm über das ebene Stück des Plattentellers ohne Schallplatte hinein kommt. Um diesem übelstand zu begegnen, wurde 1C20 von 4,7 µF in 1 µF geändert. Diese Änderung ist ab Gerät Nr. 116700 in die Produktion eingeführt. Ebenso ist 1C26 von der Basis des 1TR13 nach Masse fortgefallen um zu sichern, dass das Absenken von Hand bei schnellem Hinaustransport des Tonarms funktioniert.

Detektorarmschaltung

Wegen der Toleranzen des Bauteils 0PH1 ist der 1TR3 in einen Transistor mit grösserer Stromverstärkung geändert, u.zw. ab Bestell-Nr. 8320097 in 8320285. Die Änderung ist ab Nr. 1168008 in die Produktion eingeführt. In einer übergangsperiode (ab Gerät Nr. 1168008 bis Nr. 1175021) ist 1R26 von 1 Megohm in 4,7 Megohm geändert. Falls der Arm bei gewissen Schallplatten typen nicht gesenkt wird, so kann 1R26 in 1 Megohm geändert werden.

Leitungsmontierung in Tonarm



DI	
	 -
 •	
 	
	-
	`

			•	
				-
				•
-				
-				

BEOGRAM 4002/4004, TYPE 5521/5525

DIAGRAM 1 FOR BEOGRAM 4002

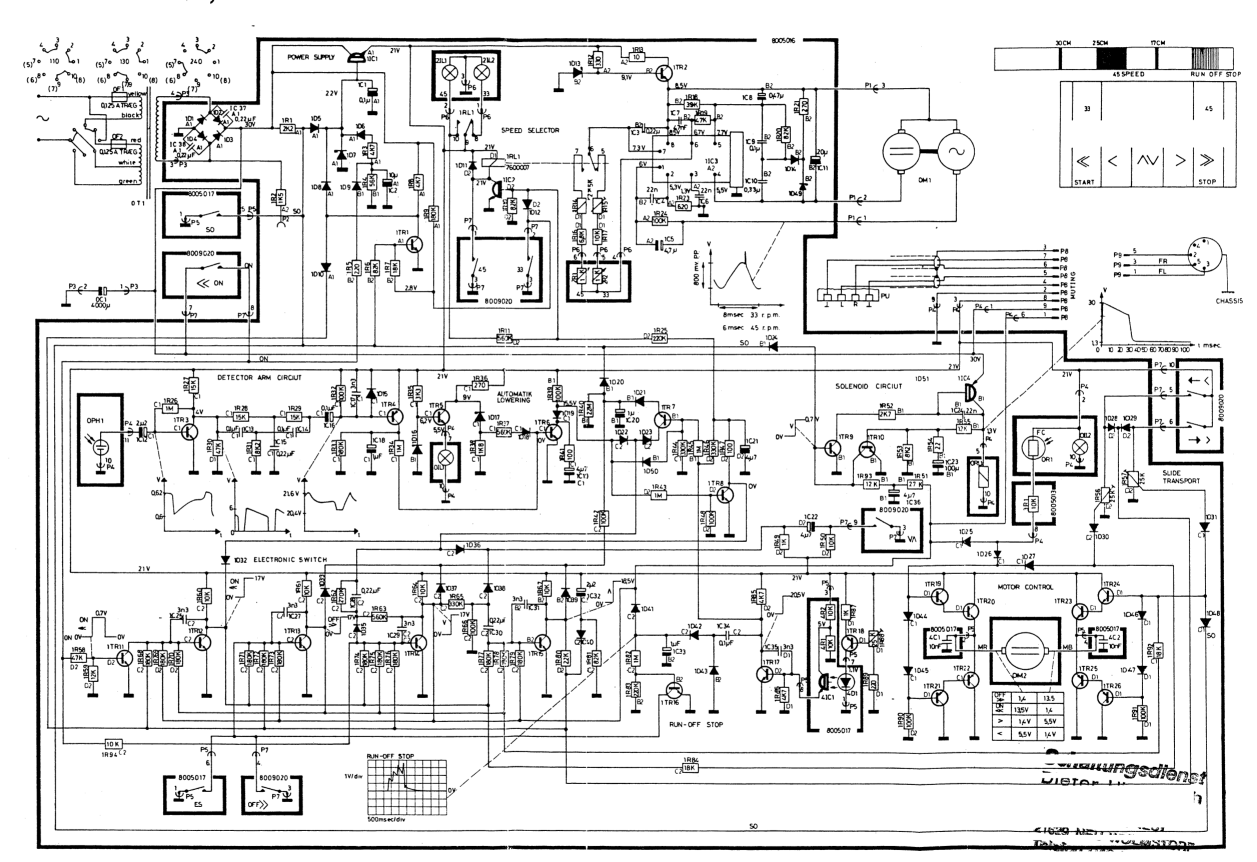


DIAGRAM 1 FOR BEOGRAM 4004

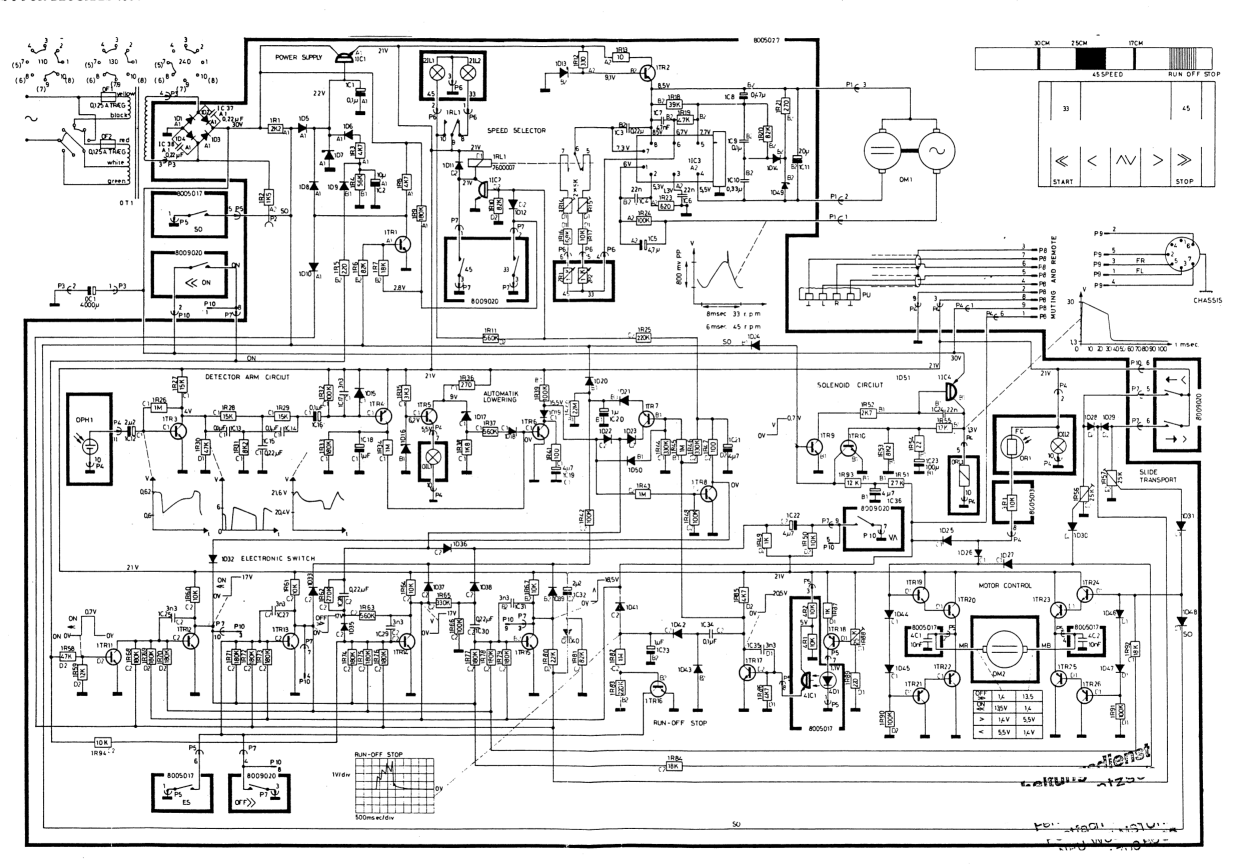
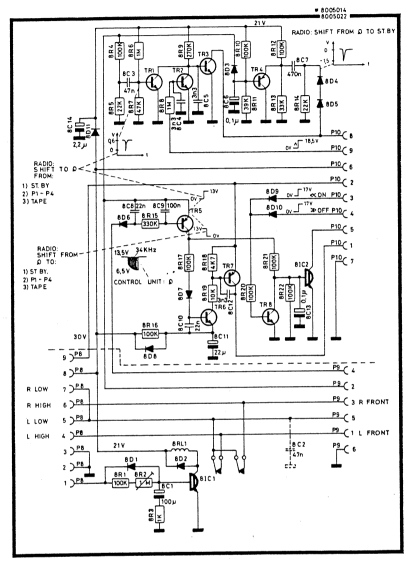


DIAGRAM 2 FOR BEOGRAM 4002 AND 4004



TRANSISTOR AND IC LIST							
FOR DIAGRAM 2							
8IC1-8IC2	8340028	19	MPSA 13				
		19	TPSA 13				
8TR1-8TR3	8320097	18	BC 547 B				
		18	BC 182 B				
		18	BC 237 B				
		18	BC 171 B				
8TR4-8TR5	8320152	18	BC 557 B				
		18	BC 212 B				
		18	BC 307 B				
		18	BC 251 B				

8TR6	8320097	18	BC 547 B
		18	BC 182 B
		18	BC 237 B
		18	BC 171 B
8TR7	8320152	18	BC 557 B
		18	BC 212 B
		18	BC 307 B
		18	BC 251 B
8TR8	8320097	18	BC 547 B
		18	BC 182 B
		18	BC 237 B
		18	BC 171 B

DIODE LIST FOR								
DIAGRAM 2								
8D1	8300042	OA 91						
8D2-8D11 8300058 1N 4148								

18	19
E D O	C B E

8300229

OP 160

TRANSISTOR AND IC LIST		1TR18 8320152 18 BC 557 B			DIODE LIST FOR DIAGRAM 1			
FOR DIAG	RAM 1		18 (BC 212 B				
1IC1	8340026 33	TIP 120		18	BC 307 B	0D1	8300252	B 80 C 800
	······································			18	BC 251 B			
1IC2	8340028 19	MPSA 13				1D1-1D4	8300023	1N 4002
	19	TPSA 13	1TR19	8320097 18	BC 547 B			
				18	BC 182 B	1D5-1D6	8300058	1N 4148
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			18				SFD 184
11C3	8340083109	C 1003		18				
						1D7	8300033	ZPD 22 V 5%
11C4	8 340024 33	TIP 125	1TR25/1TI	R20 8320135 10	BC 143/144			BZX 79 22 V
				10				
1TR1	8320097 18	BC 547 B	-		BC 142/143	1D8-1D12	8300058	1N 4148
11111	18	BC 182 B						SFD 184
	18		1TR21	8320152 18	BC 557 B			
	18				BC 212 B	1D13	8300028	ZPD 9,1 V 5%
		BC 171B	-		BC 307 B			BZX 79 9,1 V
1TR2	8320266 33	TIP 31		18				
IINZ	6320200 33	TIF 31				1D14-1D15	8300058	1N 4148
1TR3	8320285 18	BC 548 C	1TR22/1TF	R23 8320135 10	BC 143/144		***************************************	SFD 184
11113	18	BC 183 C			MM 3005/4005			
		DC 100 C			BC 142/143	1D16	8300201	ZPD 6,2 V 5%
1TR4	8320152 18	BC 557 B						BZX 79 6,2 V
	18	BC 212 B	1TR24	8320097 18	BC 547 B			
	18			18	BC 182 B	1D17	8300053	ZPD 15 V 5%
	18	BC 251 B		18	BC 237 B			BZX 79 15 V
		20 20 1 2		18	BC 171 B			
1TR5	8320295 20	BC 337-25				1D18-1D19	8300058	1N 4148
	0020200 20	20 00, 20	1TR26	8320152 18	BC 557 B			SFD 184
1TR6-1TR	17 8320097 18	BC 547 B		18				
	18	BC 182 B		18		1D20	8300101	BAX 16
	18	BC 237 B		18				
	18	BC 171 B				1D21-1D48	8300058	1N 4148
		20 1,7 10	4IC1	8340084 17	SRD 212	to the state of th		SFD 184
				20.000.				
سيورين	المستقي والمستقيدي	مسيوري بري	ه برسست	سنوو الرسو	_	1D49	8300135	ZPD 3,3V 5%
10	17 1E	19	20	33 109				BZX 88 3,3 V
E B	B • E •		E 💽	200 Bant	٦			

ELECTRICAL PARTS LIST 8005016/8005027 PC 1

```
1R50
                                             5010059 10 kohms 5% 1/8 W
       5002028 2K2 ohms 10% 1 W
1R1
                                              5010141 27 kohms 5% 1/8 W
1R2
       5002026 1K5 ohms 10% 1 W
                                              5010298 2K7 ohms 5% 1/8 W
       5010048 4K7 ohms 5% 1/8 W
                                       1R52
1R3
                                              5010154 8K2 ohms 5% 1/8 W
1R4
       5010061 56 kohms 5% 1/8 W
                                       1R53
                                              5010448 22 ohms 5% 1/8 W
1R5
       5010092 220 ohms 5% 1/8 W
                                       1R54
                                              5010042 12 kohms 5% 1/8 W
1R6
       5010091 82 kohms 5% 1/8 W
                                       1R55
                                              5370068 25 kohms 20% 0,1 W
1R7
       5010135 18 kohms 5% 1/8 W
                                       1R56
                                                      LIN
1R8
       5001038 4K7 ohms 10% 1/2 W
                                              5370068 25 kohms 20% 0,1 W
       5010072 180 kohms 5% 1/8 W
                                       1R57
1R9
                                                      LIN
1R10
       5010091 82 kohms 5% 1/8 W
                                              5010045 47 kohms 5% 1/8 W
       5010071 560 kohms 5% 1/8 W
                                       1R58
1R11
1R12
       5001021 330 ohms 10% 1/2 W
                                       1R59
                                              5010042 12 kohms 5% 1/8 W
                                              5010059 10 kohms 5% 1/8 W
       5100198 10 ohms 10% 4W TE
1R13
                                       1R60
       5370058 5 kohms 20% LIN
                                              5010059 10 kohms 5% 1/8 W
1R14
                                       1R61
                                              5010083 270 kohms 5% 1/8 W
       5370058 5 kohms 20% LIN
1R15
                                       1R62
                                              5010071 560 kohms 5% 1/8 W
       5020112 6K8 ohms 1% 1/8 W
1R16
                                       1R63
                                              5010059 10 kohms 5% 1/8 W
       5020059 10 kohms 1% 1/8 W
1R17
                                       1R64
       5010060 39 kohms 5% 1/8 W
                                              5010117 330 kohms 5% 1/8 W
1R18
                                       1R65
       5010045 47 kohms 5% 1/8 W
                                              5010049 100 kohms 5% 1/8 W
                                       1R66
1R19
1R20
       5010091 82 kohms 5% 1/8 W
                                       1R67
                                              5010059 10 kohms 5% 1/8 W
       5010000 270 ohms 5% 1/8 W
                                              5010072 180 kohms 5% 1/8 W
1R21
                                       1R68
       5010068 820 ohms 5% 1/8 W
                                              5010072 180 kohms 5% 1/8 W
1R23
                                       1R69
       5010049 100 kohms 5% 1/8 W
                                              5010072 180 kohms 5% 1/8 W
1R24
                                       1R70
       5010120 220 kohms 5% 1/8 W
                                              5010072 180 kohms 5% 1/8 W
1R25
                                       1R71
                                              5010072 180 kohms 5% 1/8 W
       5010054 1 Mohms 5% 1/8 W
1R26
                                       1R72
                                              5010072 180 kohms 5% 1/8 W
       5010053 15 kohms 5% 1/8 W
1R27
                                       1R73
                                              5010072 180 kohms 5% 1/8 W
       5010053 15 kohms 5% 1/8 W
                                       1R74
1R28
1R29
       5010053 15 kohms 5% 1/8 W
                                       1R75
                                              5010072 180 kohms 5% 1/8 W
                                              5010072 180 kohms 5% 1/8 W
       5010045 47 kohms 5% 1/8 W
1R30
                                       1R76
       5010154 8K2 ohms 5% 1/8 W
                                              5010072 180 kohms 5% 1/8 W
1R31
                                       1R77
                                              5010072 180 kohms 5% 1/8 W
       5010049 100 kohms 5% 1/8 W
1R32
                                       1R78
       5010072 180 kohms 5% 1/8 W
                                              5010072 180 kohms 5% 1/8 W
1R33
                                       1R79
                                              5010079 22 kohms 5% 1/8 W
       5010054 1Mohms 5% 1/8 W
1R34
                                       1R80
       5010076 3K3 ohms 5% 1/8 W
                                              5010091 82 kohms 5% 1/8 W
1R35
                                       1R81
       5002018 270 ohms
                                              5010054 1 Mohm 5%1/8 W
1R36
                                       1R82
1R37
       5010071 560 kohms 5% 1/8 W
                                       1R83
                                              5010120 220 kohms 5% 1/8 W
                                              5010135 18 kohms 5%1/8 W
       5010066 1K8 ohms 5% 1/8 W
                                       1R84
1R38
       5010049 100 kohms 5% 1/8 W
                                              5010048 4K7 ohms 5% 1/8 W
1R39
                                       1R85
                                              5010048 4K7 ohms 5% 1/8 W
       5001085 22 Mohms 10% 1/2 W
1R40
                                       1R86
       5010065 100 ohms 5% 1/8 W
                                       1R87
                                              5002024 1 kohm 10%1W
1R41
       5010049 100 kohms 5% 1/8 W
                                              5370068 25 kohms 20% 0,1 W
1R42
                                       1R88
       5010054 1 Mohms 5% 1/8 W
                                                       LIN
1R43
       5010117 330 kohms 5% 1/8 W
                                       1R89
                                              5010092 220 ohms 5% 1/8 W
1R44
                                              5010049 100 kohms 5% 1/8 W
1R45
       5010054 1 Mohms 5% 1/8 W
                                       1R90
                                              5010049 100 kohms 5% 1/8 W
       5010117 330 kohms 5% 1/8 W
                                       1R91
1R46
                                              5010135 18 kohms 5%1/8 W
1R47
       5010065 100 ohms 5% 1/8 W
                                       1R92
                                       1R93
                                              5010042 12 kohms 5%1/8 W
1R48
       5010049 100 kohms 5% 1/8 W
                                              5010059 10 kohms 5%1/8 W
       5010040 1 kohms 5% 1/8 W
                                       1R94
1R49
       4200169 0,1μF 35 V TANT
                                       1C19
                                              4200108 4µ7F 25 V
1C1
                                              4201057 1\mu F 35 V TAN T
1C2
       4200342 10µF 63 V
                                       1C20
       4130142 220 nF 5% 100 V
                                       1C21
                                              4200108 4µ7F 25 V TANT
1C3
                                              4200108 4μ7F 25 V TλNT
1C4
       4010060 22 nF -20 +100% 40V
                                       1C22
                                              4200171 100μF 3V TANT
       4200322 4µ7F 63 V
                                       1C23
105
                                              4010060 22 nF -2 +1)0% 40 V
                                       1C24
1C6
       4010060 22 nF -20 +100% 40V
                                              4011025 3n3 10% 100V
1C7
       4130078 47 nF 20% 250 V
                                       1C25
                                              4011025 3n3 10% 100V
                                       1C27
1C8
       4201058 0,47µF 35 V TANT
                                              4130082 220 nF 20% 25 0 V
1C9
       4130103 100 nF 20% 250 V
                                       1C28
                                              4011025 3n3F 10% 10) V
1C10
       4130106 330 nF 20% 100 V
                                       1C29
                                              4130082 220 nF 20% 25 0 V
                                       1C30
       4200016 20µF 25 V
1C11
                                       1C31
                                              4011025 3n3F 10% 10) V
       4201069 2µ2F 35 V TANT
1C12
                                       1C32
                                              4201069 2μ2F 35 V TANT
       4130103 100 nF 20% 250 V
1C13
                                       1C33
                                              4201057 1μF 35 V TAN T
       4130103 100 nF 20% 250 V
1C14
                                       1C34
                                              4130103 100 nF 20% 25 0 V
       4130082 220 nF 20% 250 V
1C15
                                              4011025 3n3F 10% 10) V
                                       1C35
       4200169 0,1 µF 35 V TANT
1C16
       4011025 3n3F 10% 100 V
                                       1C36
                                              4200108 4µF 35 V TANT
1C17
1C18
       4201057 1µF 35 V
```

¹RL1 7600007 = BC 4004 11 760043 = BC 4002

9-6

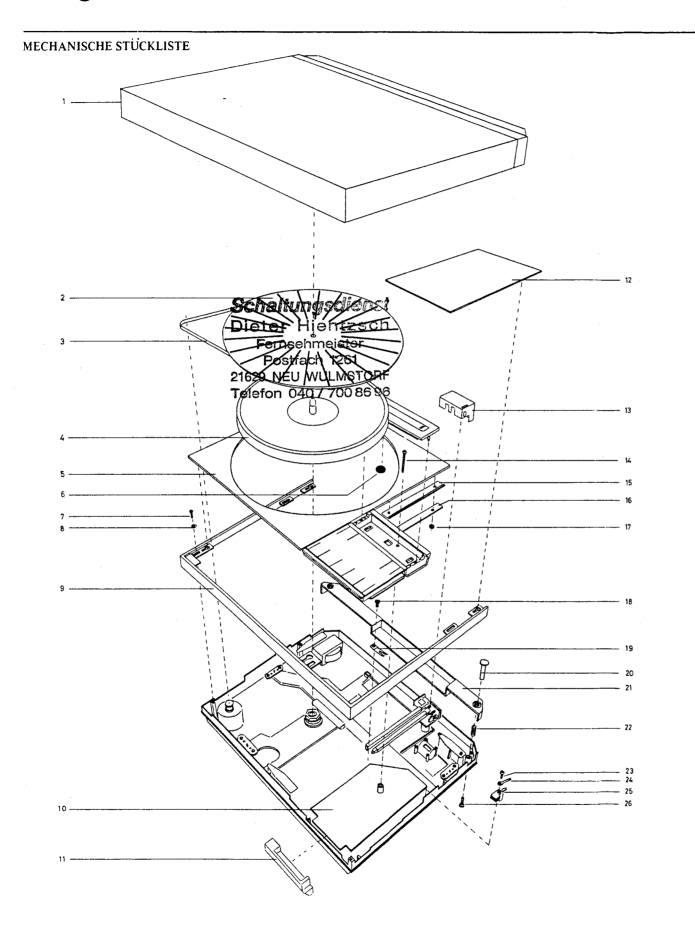
Bang&Olufsen

8005013 PC 3

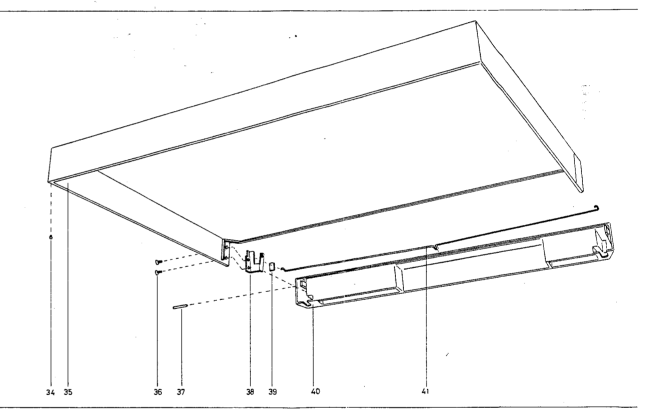
8005017 PC 4

8005014/8005022 PC8

3R1	5010059	10 kohms 5% 1/8 W			
4R1	5010059	10 kohms 5% 1/8 W	4R2	5010059	10 kohms 5% 1/8 W
4C1	4010041	1 nF-20 +100% 40 V	4C2	4010041	1 nF -20 +100% 40 V
8R1	5010049	100 kohms 5% 1/8 W	8R12	5010049	100 kohms 5% 1/8 W
8R2	5370049	1 Mohm 20% 0,1 W	8R13	5010075	33 kohms 5% 1/8 W
		LIN	8R14		22 kohms 5% 1/8 W
8R3	5010040	1 kohm 5% 1/8 W	8R15		330 kohms 5% 1/8 W
8R4	5010049	100 kohms 5% 1/8 W	8R16	5010049	100 kohms 5% 1/8 W
8R5	5010079	22 kohms 5% 1/8 W	8R17	5010049	100 kohms 5% 1/8 W
8R6	5010054	1 Mohms 5% 1/8 W	8R18	5010048	4K7 ohms 5% 1/8 W
8R7	5010045	47 kohms 5% 1/8 W	8R19		10 kohms 5% 1/8 W
8R8	5010054	1 Mohms 5% 1/8 W	8R20		100 kohms 5% 1/8 W
8R9	5010083	270 kohms 5% 1/8 W	8R21		100 kohms 5% 1/8W
8R10	5010049	100 kohms 5% 1/8 W	8R22	5010049	100 kohms 5% 1/8 W
8R11	5010060	39 kohms 5% 1/8 W			
8C1	4200098	100μF 10 V	8C9		100 nF 20% 100 V
8C2	4130078	47 nF 20% 250 V	8C10	4010060	22 nF -20 +100%
8C3	4130078	47 nF 20% 250 V			40 V
8C4	4011025	3n3F 10% 100 V	8C11	4200100	22μF 40 V
8C5	4011025	3n3F 10% 100 V	8C12	4011025	3n3F 10% 100 V
8C6	4200169	0,1μF 35 V TANT			
8C7	4130114	470 nF 10% 100 V			
	4010060	22 nF - 20 +100%	8C13	4200169	0,1μF 35 TANT
8C8	.01000		8C14		2μ2 35 V TANT



12 3458114 Abdeckplatte 1 3164184 Staubschutzdeckel, 3946018 Plastfolie (transport) komplett 13 3164142 Deckel 2560039 Zierliste 2 2726084 Plattenteller 3 2732018 Antriebsriemen 3917022 Schaumgummi (transport) 14 2013088 Schraube 2,9 x 32 DIN 4 2726089 Plattenteller 7981 5 3458154 Abdeckplatte 15 2816085 Feder plastfolie (transport) 16 3014023 Führungsplatte 6 3912037 Filzscheibe 17 2380093 Mutter, nylon 18 2015903 Schraube 3,5 x 9,52 7 2013002 Schraube 2,9 x 6,5 DIN 7982 8 2803007 Führungsscheibe 9 3412051 Gehäuse, teak 19 2816083 Feder 20 2994012 Buchse 3412053 Gehäuse, palisander 21 3452268 Abdeckung 3412054 Gehäuse, eiche 22 2810066 Feder 3412055 Gehäuse, weiss 23 2013206 Schraube 2,9 x 16 DIN 10 8005014 Printplatte, 4002 7981 8005022 Printplatte, 4004 24 7530008 Lötfahne25 3152135 Leitungshalter 11 3152159 Halter 26 2042216 Schraube 4 x 16 DIN 84



34 3010007 Anschlagsklotz

35 3164190 Deckel

2560039 Zierliste

36 2038055 Schraube AM 3 x 6

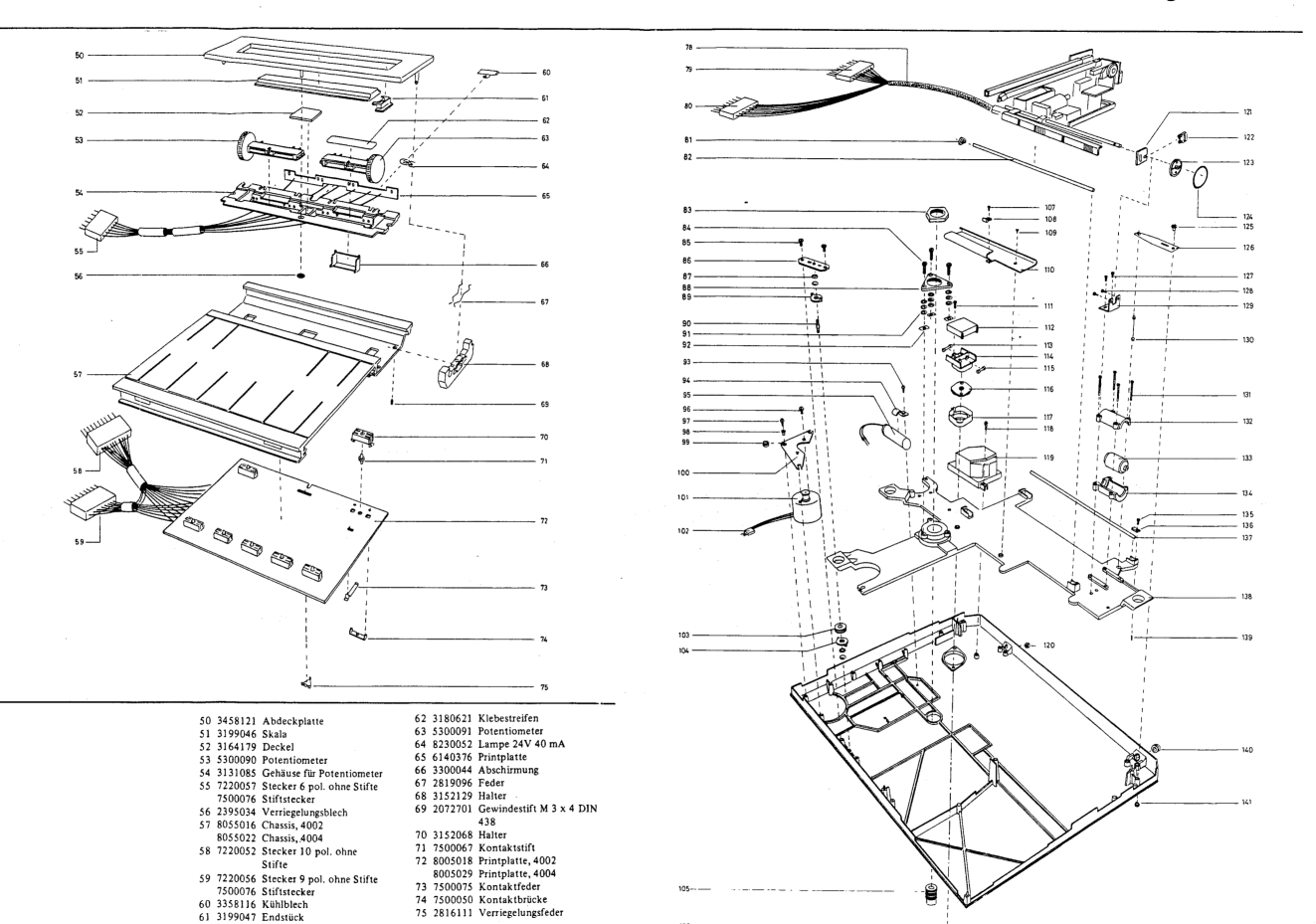
DIN 963, Schwarz

37 2830014 Lagernadel

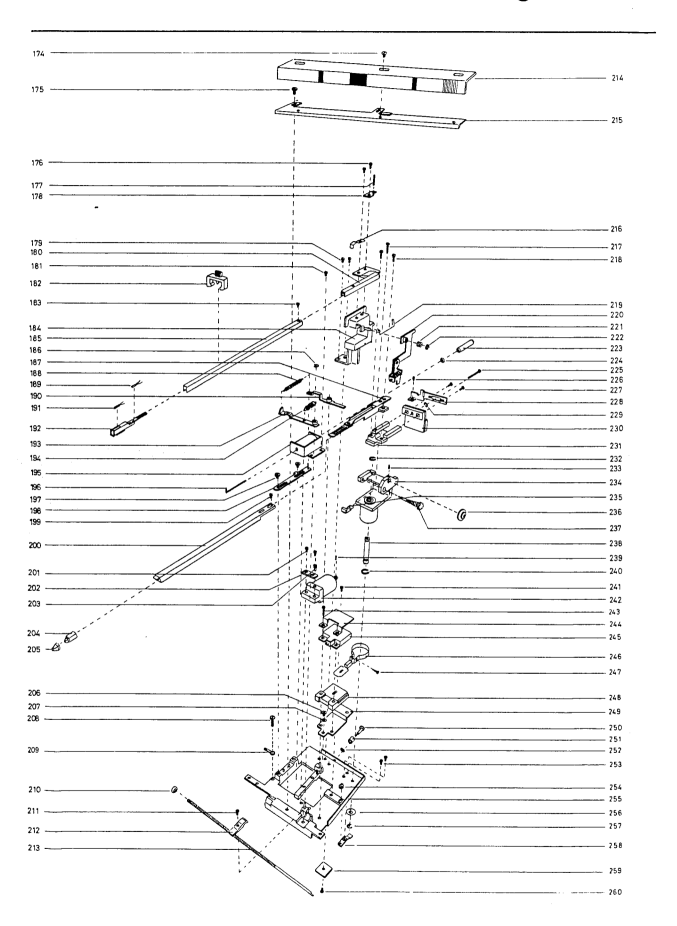
38 3030023 Angel, Linke 3030022 Angel, Rechte

39 3015030 Führungsstück 40 3452145 Rückwärtige abdeckung

41 2819062 Feder

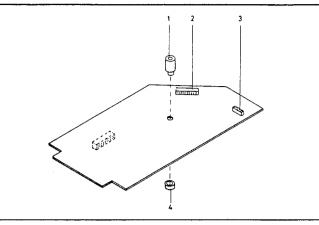


78	6275391	Beweglicher Leitungs-	110	3013017	Führungsschiene
		bündel			Schraube 3 x 6 DIN 84
79	7220036	Stecker 11 pol.	112	3164109	Deckel
80	7220056	Stecker 9 pol.	113	6600025	Sicherung 125 MA-T 250 V
		Stiftstecker		3180697	Schild für Sicherung
81	2905045	Lager	114	3131117	Gehäuse für Sicherung
82	2830049	Achse	115	6600025	Sicherung 125 MA-T 250 V
	2380096		116	7401001	Spannungsumschalter
84	2038216	Schraube 3 x 10 DIN 84	117	3131050	Gehäuse für Spannungsum-
85	2015903	Schraube 3,5 x 9,52			schalter
86	3014021	Steuer	118	2013202	Schraube 2,9 x 9,5 DIN
87	2624038	Spannscheibe			7981
88	2641076	Spannstück	119	8013155	Transformator
89	2381008	Flügelmutter	120	2641062	Spannstück, oberer Teil
90	2993024	Gewindezapfen		2641061	Spannstück, unterer Teil
91	2624027	Federscheibe	121	2905056	Lager für Spindel
92	2390020	Verriegelungsblech, nylon	122	2905055	Lager für Spindel
93	2013202	Schraube, 2,9 x 9,5 DIN	123	2722014	Riemenscheibe
		7981		2072920	Gewindestift M 2 x 6 DIN
94	2510030	Bügel			551
95	4200335	Elko			Vierkantmutter M2
	7500076	Stiftstecker			Servoriemen
		Schraube 2,6 x 3 DIN 84	125	2380108	Spezialmutter
97	2013202	Schraube 9,5 x 2,9 DIN	126	2816081	Blattfeder
		7981	127	2038208	Schraube 3 x 5 DIN 84
	2365114				Schraube 3 x 5 DIN 84
		Gummibuchse		2530253	
100	3151156	Halter für Motor	130	3955022	Schlinge
101	8400078	Motor	131	2038235	Schraube AM 3 x 25 DIN
	2722019	Riemenscheibe			84
102	7220037	Stecker 3 pol.			Gehäuse für Motor
	7500076	Stiftstecker	133	8400080	Motor
		Gummibuchse		3333080	Dämpfung für Motor
104	2381007	Glügelmutter			(schaumgummi)
105	2938118	Lager			Filzscheibe
106	2013012	Schraube 2,9 x 13 DIN	134	3131084	Gehäuse für Motor
		7982			Schraube AM 3 x 10 DIN 84
107	2013202	Schraube 2,9 x 9,5 DIN	136	2644003	Spannstück
		7981	137	2830045	Achse
108	2514032	Bügel	138	3114105	Chassis
		Schraube 2,9 x 6,5 DIN	139	2072705	Gewindestift M 3 x 4
		7982			Gummibuchse
			141	3103067	Fuss



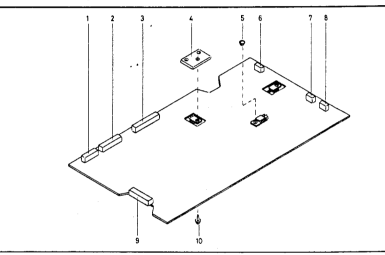
					
174	2038952	Schraube 3 x 4 DIN 963	219	2819061	Feder
175	2038206	Schraube 3 x 4 DIN 84	220	2851083	Hebearm, komplott
		Schraube AM 3 x 6 DIN 84		2812065	
		Gewindstift M3 x 15			Schraube AM 2 x 10 DlN84
	3151086		221	2812041	
		Schraube AM 3 x 6 DIN 84			Sicherungsring
117		Fächerscheibe 3,2		2894029	
		Lötfahne		2802023	
100	3152076				Schraube AM 3 x 20 DIN84
		Schraube AM 3 x 5 DIN 84			Gewindestift M3 x 4
		Transportsicherung	220	20/2/01	Schraube AM 2 x DIN 84
102	2021401	Schraube AM 2 x 3 DIN 84			
		Halter für Deckel		2854023	
184					Sicherungsring
	3947421				Gegengewicht
	2645025				Halter für Gegengewicht
185	3937808	Slavenarm			Sicherungsring
186	2390004	Sicherungsring UG 3 x 0,6			Gewindstift M2 x 3
187	3152179	Halter für Tonabnehmer-	234		Lagerbock
		Arm, komplett			Kugellager
188	2810083	Feder			Scheibe, Messing
		Fotoelement		2812036	
	2853025				Sicherungsring
		Lampe 6V		2548109	
	3375026				Justierrad
193	2853045	Arm	237	2834041	Achse gesammelt
194	2810087	Feder	238	2831025	Achse
195	6810006	Saugspule	239	2365085	Verriegelungsstück
		Drückstange	240	2390046	Sicherungsring
197	2038948	Schraube	241	2038206	Schraube AM 3 x 4 DIN 84
198	2852035	Wechselstange	242	3131123	Dämpfungszylinder
199	2034236	Schraube AM 2 x 3 DIN 84	243	2038222	Schraube AM 3 x 14 DIN84
200	2850077	Tonabnehmer-Arm		2530350	
201	2038216	Schraube AM 3 x 10 DIN 84	245	3164196	Gehäuse mit Lampe
202	2641075	Spannstück	246	2854059	Blendenarm
203	2072911	Justierschraube	247	2013203	Schraube 2,84 x 12,7
204	8954410	Tonabnehmer MMC 4000			ART 4261
	3624008	Service-Satz für Tonabnehmer	248	3131052	Gehäuse für Fotowiderstand
205	3302230	Staubkappe für Tonabnehmer		5210004	Fotowiderstand
206	203.8948	Schraube	249	3151085	Halter
	2624021		250	2038946	Schraube
208	2038208	Schraube AM 3 x 5 DIN 84		2794029	
	7530023			2622041	
		Lagermutter			Schraube AM 3 x 5 DIN 84
		Schraube AM 3 x 5 DIN 84			Exzenter
	3152074				Chassis, Schlitten
	2993028				Drückscheibe
		Positionsgeberskala			Sicherungsring
		Halter für Skala		2510086	-
	2816116				Printplatte
		Schraube AM 2 x 12 DIN84			Schraube AM 3 x 4 DIN 84
		Schraube AM 2 x 6 DIN 84	200	2030200	Join 200 1200 0

STÜCKLISTE FÜR PRINTPLATTE 8005014/8005022 (MECHANISCH)



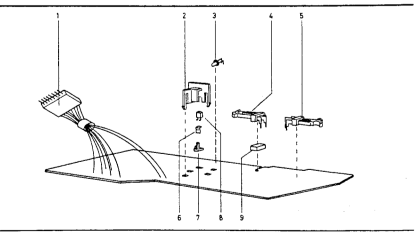
- 1 2938093 Buchse, Stützrohr
- 2 7210091 Fassung für Stecker 9 Pol.
- 3 7210026 Fassung für Stecker 6 Pol.
- 4 2938092 Buchse für Stützrohr

STÜCKLISTE FÜR PRINTPLATTE 8005016/8005027 (MECHANISCH)



- 1 7210105 Fassung für Stecker 6 Pol.
- 2 7210065 Fassung für Stecker 8 Pol.
- 3 7210106 Fassung für Stecker 11 Pol.
- 4 3558109 Kühlblech für Transistor 2622248 Glimmerscheibe für Transistor
 - 3172074 Isolierbuchse für Transistor
- 5 2365105 Rohrniet für Transistor
- 6 7210104 Fassung für Stecker 4 Pol.
- 7 7210103 Fassung für Stecker 3 Pol.
- 8 7210103 Fassung für Stecker 3 Pol.
- 9 7210097 Fassung für Stecker 10 Pol.
- 10 2013202 Schraube für Transistor.

STÜCKLISTE FUR PRINTPLATTE 8005017 (MECHANISCH)



- 1 7220051 Steckergehäuse 8 Pol.
 - 7500076 Stiftsticker
- 2 3131099 Gehäuse
- 3 8300229 Lichtdiode
- 4 7400115 Mikroumschalter 5 7400115 Mikroumschalter
- 6 2816130 Blattfeder
- 7 3454170 Bodenstück
 - 3947518 Tape
- 8 8340084 Transistor
- 9 3103077 Fuss

NICHT GEZEIGTE TEILE

6270191 PU-Leitung mit Stecker 3535058 Instruktionsdiagram 5521 3391384 Aussenkarton 7222017 Stecker mit 5 pol. 3391385 Obere/untere Einlage 6270199 PU-Leitung mit Stecker/ 3397157 Deckeleinlage Fernbedienung 5525 3397158 Verpackung, Linke 7220163 Stecker 7 pol. 3397159 Verpackung, Rechte 6271102 Netzleitung

Berichtigungen zu den Stücklisten in Pos. Serviceanleitung Beogram 4002, Тур 5511

40 Ausgegangen

57 8055020 Chassis, Komplet 4002

87 2624038 Spannscheibe

104 2624038 Spannscheibe

140 Ausgegangen

141 Ausgegangen

142 Ausgegangen

143 Ausgegangen

144 Ausgegangen

147 Ausgegangen

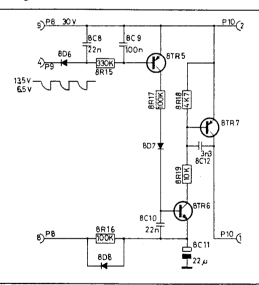
148 Ausgegangen 150 Ausgegangen

2530350 Winkel für

Gehäuse 244

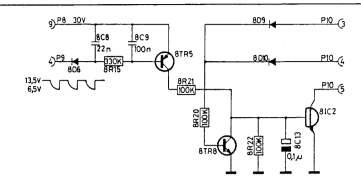
ELEKTRISCHE BESCHREIBUNG	Etliche Funktionen des Beogram 4004 lassen sich mit Hilfe der Fernbedienung für Beomaster 2400 durchführen. Unterstehendes Schema zeigt, welche Funktionen sich infolge der Bedienung aktivieren lassen.		
FERNBEDIENUNG			
Erstes drücken af PHONO	Der Plattenspieler läuft an, der Schlitten fährt hinein und der Tonarm senkt sich, falls sich eine Schallplatte auf dem Plattenteller befindet.		
Zweites drücken auf PHONO	Der Tonarm hebt sich (Pause wird begonnen).		
Drittes drücken auf PHONO	Der Tonarm senkt sich (Pause wird beendet).		
Umschalten auf ein anderes Programm während des abspielens einer Schallplatte	Der Tonarm hebt sich und der Schlitten geht in seine Ausgangssstellung zurück.		
Umschalten auf ein anderes Programm während einer Pause (gehobener Tonarm)	Der Schlitten kehrt nicht in seine Ausgangsstellung zurück, und der Tonarm senkt sich, falls PHONO wieder betätigt wird.		
Drücken auf STAND BY, sowohl auf der Fernbedienung wie am Radio	Der Schlitten wird unabhängig von der Funktion, die der Plattenspieler ausführt, in seine Ausgangsstellung zurückkehren.		

Die elektrischen Schaltungen, die die Fernbedienungsinformationen im Beogram 4004 behandeln, bestehen grundsätzlich auf drei Blöcken. einer Startfunktion, einer Funktion für Heben/Senken sowie einer Stop-Funktion. Über zwei zusätzliche Stifte des DIN-Steckers werden den Schaltungen zwei Informationen vom Beomaster 2400 zugeführt.

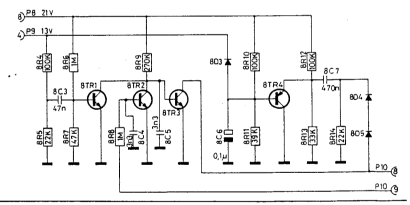


Wenn PHONO aktiviert wird, werden dem P9, Stift 2, 13 Volt und dem P9, Stift 4, ca. 6,5 Volt zugeführt. Dem Emitter des 8TR5 werden 13 Volt und der Kato de der 8D6 werden 6,5 Volt zugefährt, 8TR5 wird in der Leiterrichtung vorgespannt, der Kollektor des 8TR5 wird high und 8TR6 wird über 8R17, 8D7 und 8C11 in der Leiterrichtung vorgespannt. 8TR7 wird über 8TR19, 8TR6 und 8C11 in der Leiterrichtung vorgespannt, bis 8C11 aufgeladen ist. Der Kollektor des 8TR7 wird high, und dieses high-Niveau wird auf die START-Leitung im Netzteil hineingeführt. Das Netzteil öffnet, der schlittentransport beginnt und dem Emitter des 8TR6 wird über 8R16 21 Volt zugeführt, wodurch die Schaltung verriegelt wird, bis der Schlitten in seine Ausgangsstellung zurückgekehrt ist und der SO-Kontakt

betätigt wurde. Wenn die PHONO-Taste losgelassen wird, springt die Spannung an der Katode der 8D6 auf 13,5 Volt zurück, während die 13 Volt am Emitter des 8TR5 beibehalten werden.



Wenn PHONO wieder betätigt wird, springt die Spannung an der Katode der 8D6 wieder auf ca. 6,5 Volt. 8TR5 wird in der Leiterrichtung vorgespannt, der Kollektor wird high, 8IC2 wird in der Leiterrichtung vorgespannt und der Kollektor der 8IC2 wird nach Masse kurzgeschlossen. Der Kollektor der 8IC2 hat Verbindung mit dem Heben/Senken-Schalter im Beogram 4004, so daß der Tonarm sich hebt und sich bei nochmaligem Drücken der PHONO-Taste wieder senkt. Die Anode der 8D9 ist der START-Sektion im Elektronumschalter angeschlossen und ist damit high während des Hineintransports des Schlittens. Dies bewirkt, daß 8D9 in der Leiterrichtung vorgespannt ist, 8TR8 wird dann ebenfalls in der Leiterrichtung vorgespannt sein, und die Basis der 8IC2 ist nach Masse kurzgeschlossen. Ein manuelles Heben/Senken des Tonarms läßt sich also nicht während des Hineintransports des Schlittens durchführen. Die Anode der 8D10 ist in gleicher Weise der STOP-Sektion im Elektronumschalter angeschlossen, so daß ein manuelles Heben/Senken sich auch nicht während des Hinaustransports des Schlittens durchführen läßt.



Während des Abspielens einer Schallplatte ist 8TR1 in der Leiterrichtung vorgespannt, der Kollektor ist low und 8TR3 in der Sperrichtung vorgespannt. Wegen des Spannungsteilers 8R4 und 8R5 ist 8C3 mit ca. 6 Volt aufgeladen. Bei einem Umschalten der Fernbedienung auf ein anderes Programm verschwinden die 13 Volt am P9, Stift 4, 8C3 wird über 8R5 und 8R7 entladen, so daß 8TR1 in der Sperrichtung vorgespannt wird. Der Kollektor des 8TR1 wird high und 8TR3 wird in der Leiterrichtung vorgespannt. Der Kollektor des 8TR3 ist über P10, Stilt 8, mit dem STOP-Kontakt verbunden, und mit einem low-Niveau am Kollektor des 8TR3 wird sich der Tonarm heben und der Schlitten in seine Ausgangsstellung zurückkehren. Die Basis des 8TR2 ist über P10, Stift 9, mit der Heben/Senken-Sektion im Elektronumschalter verbunden, so daß, wenn der Tonarm gehoben ist, 8TR2 in der Leiterrichtung vorgespannt und die Basis des 8TR3 nach Masse kurzgeschlossen sind. 8TR3 kann also nicht in der Leiterrichtung vorgespannt werden, wenn der Tonarm gehoben ist, und der Schlitten wird somit nicht in seine Ausgangsstellung zurückkehren, falls mittels der Fernbedienungseinheit auf eine andere Funktion umgeschaltet wird.

Bei normalem Betrieb werden vom Beomaster 2400 +13 Volt zur Katode der 8D3 geführt (bei PHONO durch 2D61 und bei anderen Programmen durch 2D60). 8TR4 ist in der Sperrichtung vorgespannt, mit ca. 5 Volt am Emitter, und 8C2 ist aufgeladen. Wird STAND-BY auf der Fernbedienung oder am Radio betätigt, gehen die +13 Volt vom Radio auf 0 Volt und 8TR4 wird in der Leiterrichtung vorgespannt. Der Emitter des 8TR4 wird low und 8C7 wird entladen, so daß an der Katode der 8D4 eine negative Spannung entsteht. 8D4 und 8D5 werden in der Leiterrichtung vorgespannt, und die STOP-Sektion im Elektronumschalter wird betätigt, der Tonarm hebt sich und der Schlitten kehrt in seine Ausgangsstellung zurück.

